

SOLUTIONS POUR L'ÉCLAIRAGE LED

CATALOGUE 2021



Bien éclairer est synonyme de bien-être et de sécurité, qu'il s'agisse de parkings, d'entrées de garage, de couloirs, d'escalier, de jardins, etc.




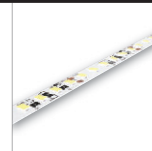
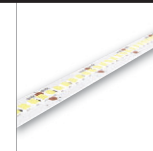
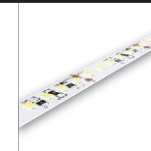
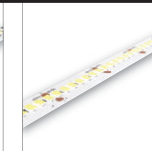







On peut éviter bien des gaspillages par une commande adéquate et l'utilisation de LED.

L'éclairage LED est un éclairage technique et la technique, c'est notre métier !



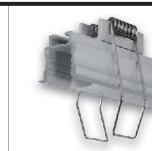
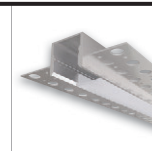
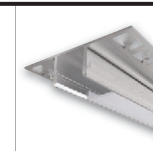
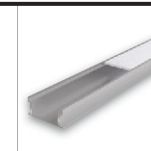
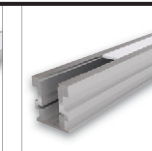
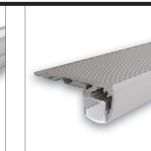


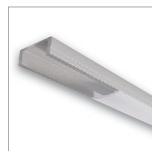

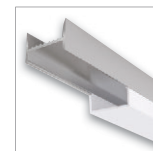
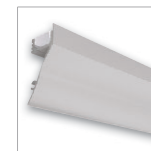
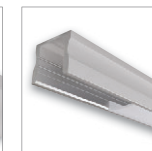
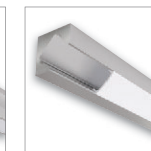



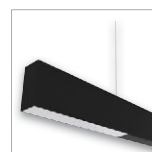
En effet, on n'utilise pas les mêmes méthodes pour faire varier l'intensité lumineuse, la teinte ou les couleurs de l'éclairage LED, que celles que l'on utilisait pour l'éclairage halogène ou incandescent.

Tempolec est une société reconnue pour ses connaissances techniques. C'est donc tout naturellement que nous mettons ces connaissances à votre disposition au travers de cette nouvelle gamme d'éclairage et de commandes.



01 | STRIPS LED

							
EVORA Page 10	MERIDA Page 12	VERONE Page 13	NAPOLI Page 14	ROYAN Page 16	HABANA Page 18	SORIA Page 19	IBIZA Page 20
							
GERONE Page 22	MALAGA Page 23	PIANA Page 24	BASTIA Page 26	TANGER Page 27	AGADIR Page 28		

02 | PROFILÉS

							
BARI Page 34	PALMA Page 36	MALTA Page 37	SPA Page 38	BOOM Page 40	ADRA Page 42	BEJA Page 44	CALVI Page 46
							
ALMADA Page 48	MERIBEL Page 49	LEON Page 50	DOUR Page 52	LUGO Page 54	SINES Page 55	PORTO Page 56	CUBA Page 58
							
ALBI Page 59	VIGO Page 60	AUSTIN Page 61	NOVA Page 62				

03 | ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ

							
ADELAIDE Page 66	CHATEL Page 68	LONDON Page 70	SILVERSTONE Page 72	SILVERSTONE D Page 74	SILVERSTONE T Page 75	ABOU DHABI Page 76	VALENCE Page 78
							
BIARRITZ Page 80	ANTIBES Page 81	SPRINGFIELD Page 82	STRASBOURG MICRO Page 84	STRASBOURG MINI Page 86	STRASBOURG Page 88	SAN MARINO Page 90	BRISTOL Page 92

							
ANKARA Page 94	OSAKA Page 96	AJACCIO Page 98	LA BRESSE Page 100	MONTREAL Page 102	QUEBEC Page 103	ARGELES Page 104	LE BARCARES Page 106
							
LOS ANGELES Page 108	COURCHEVEL Page 110	SAN DIEGO Page 112	SANTA FE Page 114	SAO PAULO 60 Page 116			



04 | ÉCLAIRAGE APPARENT

							
BRUGGE Page 120	TELA Page 122	LA ROCHELLE Page 124	SPLIT Page 125	ANDRIA Page 126	FOGGIA Page 128	CHAMONIX Page 130	SHEFFIELD Page 132
							
CORK Page 134	DUBLIN Page 136	ROTTERDAM Page 138	LA PAZ Page 140	PRAGUE Page 142	LIMA Page 144	RIO Page 146	CHIBA Page 148
							
OSLO Page 150	E30 Page 152	E40 Page 153					




05 | AMPOULES LED

	
BRAGA 7 Page 156	BALTIMORE Page 157




06 | ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

							
AVORIAZ Page 160	RIMINI Page 161	BERLIN Page 162	HOCKENHEIM Page 164	COLOGNE Page 166	SLIGO Page 168	STOCKHOLM Page 169	BELFAST Page 170
							
HAMPTONS Page 171	HASSELT Page 172	VAL THORENS Page 174	BLACKPOOL Page 176	VERBIER Page 178	BELFORT Page 180	NENDAZ Page 182	MONTE CARLO Page 184
							
CANNES Page 186	BALI Page 188	BOMBAY Page 190	ARRAS Page 192	theLeda B L Page 196	theLeda D L Page 200	theLeda D Page 202	theLeda D BL Page 204
							
theLeda D B Page 206	theLeda S L Page 208	theLeda S Page 210					

07 | SUSPENSIONS LED

		
NOIA Page 214	OZORA Page 216	TOKYO Page 218

08 | DIMMERS THEBEN

		
DIMAX 532/534 plus Page 222	DIMAX 542 plus S Page 224	DIMAX 544 plus P Page 225

09 | CONTRÔLEURS



KINGSTON
Page 230

KINGSTON+ MONO
Page 231

MINNEAPOLIS
Page 232

NEWPORT
Page 232

MILWAUKEE
Page 233

NASHVILLE
Page 233

OKLAHOMA
Page 233

WERCHTER
Page 234



OTTAWA
Page 235



ANTWERPEN
Page 236



DRANOUTER
Page 236



BAKERSFIELD
Page 237



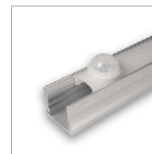
RIVERSIDE
Page 237



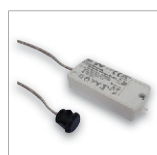
LANCASTER
Page 238



BEIRA
Page 239

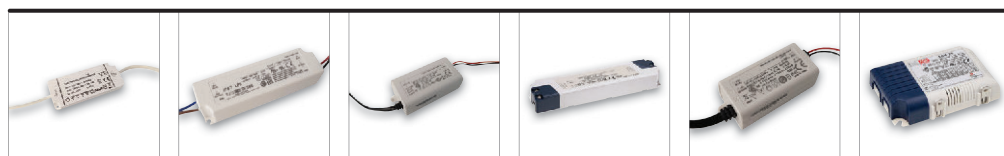


DURBAN
Page 240



**AIRSENSOR-
ABIDJAN**
Page 241

10 | ALIMENTATIONS



12 V DC
Page 244

24 V DC
Page 245

350 mA
Page 246

500 mA
Page 247

700 mA
Page 248

1.050 mA
Page 249



STRIPS LED

Overview

01



EVORA
Page 10



MERIDA
Page 12



VERONE
Page 13



NAPOLI
Page 14



ROYAN
Page 16



HABANA
Page 18



SORIA
Page 19



IBIZA
Page 20



GERONE
Page 22



MALAGA
Page 23



PIANA
Page 24



BASTIA
Page 26



TANGER
Page 27



AGADIR
Page 28

CARACTÉRISTIQUES

En un coup d'œil



01

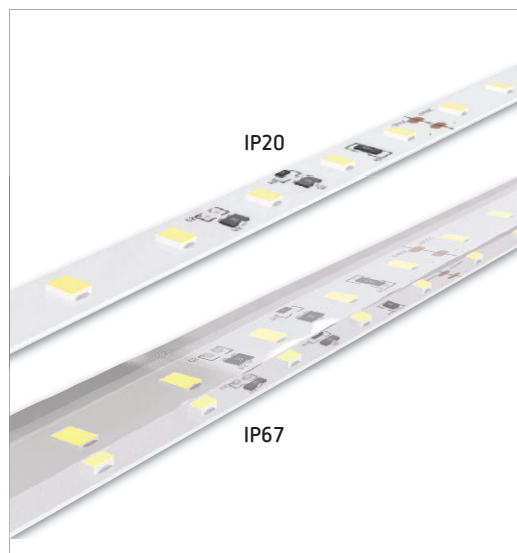
IP	Gamme	Puissance	LED /m	Teinte	CRI	Longueur	PRIX BRUT 2021	Page
IP20	EVORA	4,8 W /m	60 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	44,00	10
				3.000 K	> 90	5 m	44,00	10
				4.000 K	> 90	5 m	44,00	10
	MERIDA	7,2 W /m	180 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	86,00	12
				3.000 K	> 90	5 m	86,00	12
				4.000 K	> 90	5 m	86,00	12
	VERONE	7,6 W /m	96 LED /m	2.700 K	> 80	5 m	133,50	13
				3.000 K	> 80	5 m	133,50	13
				4.000 K	> 80	5 m	133,50	13
	NAPOLI	9,6 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	63,50	14
				3.000 K	> 90	5 m	63,50	14
				4.000 K	> 90	5 m	63,50	14
	ROYAN	11 W /m	238 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	97,00	16
				3.000 K	> 90	5 m	97,00	16
				4.000 K	> 90	5 m	97,00	16
	HABANA	14 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	72,50	18
				3.000 K	> 90	5 m	72,50	18
				4.000 K	> 90	5 m	72,50	18
	HABANA - 25	14 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	25 m	362,50	18
				3.000 K	> 90	25 m	362,50	18
				4.000 K	> 90	25 m	362,50	18
	SORIA	14,4 W /m	238 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	105,50	19
				3.000 K	> 90	5 m	105,50	19
				4.000 K	> 90	5 m	105,50	19
	IBIZA	14,4 W /m	60 LED /m	RGB	> 80	5 m	87,50	20
	IBIZA - 25	14,4 W /m	60 LED /m	RGB	> 80	25 m	437,50	20
	GERONE	19,2 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	115,50	22
				3.000 K	> 90	5 m	115,50	22
				4.000 K	> 90	5 m	115,50	22
	MALAGA	19,2 W /m	120 LED /m	2.700 K + 6.500 K	> 80	5 m	128,00	23
	PIANA	19,2 W /m	60 LED /m	RGB + 2.700 K	> 90	5 m	145,50	24
				RGB + 3.000 K	> 90	5 m	145,50	24
				RGB + 4.000 K	> 90	5 m	145,50	24
	BASTIA	28,8 W /m	240 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	116,50	26
				3.000 K	> 90	5 m	116,50	26
				4.000 K	> 90	5 m	116,50	26
	TANGER	38,4 W /m	420 LED /m	3.000 K	> 90	2 m	135,50	27
				4.000 K	> 90	2 m	135,50	27

IP	Gamme	Puissance	LED /m	Teinte	CRI	Longueur	PRIX BRUT 2021	Page
IP65	VERONE IP65	7,6 W /m	96 LED /m	2.700 K	> 80	5 m	152,00	13
				3.000 K	> 80	5 m	152,00	13
				4.000 K	> 80	5 m	152,00	13
IP67	EVORA IP67	4,8 W /m	60 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	69,50	10
				3.000 K	> 90	5 m	69,50	10
				4.000 K	> 90	5 m	69,50	10
	NAPOLI IP67	9,6 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	93,50	14
				3.000 K	> 90	5 m	93,50	14
				4.000 K	> 90	5 m	93,50	14
	HABANA IP67	14 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	104,00	18
				3.000 K	> 90	5 m	104,00	18
				4.000 K	> 90	5 m	104,00	18
	HABANA IP67 - 25	14 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	25 m	520,00	18
				3.000 K	> 90	25 m	520,00	18
				4.000 K	> 90	25 m	520,00	18
	SORIA IP67	14,4 W /m	238 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	138,50	19
				3.000 K	> 90	5 m	138,50	19
				4.000 K	> 90	5 m	138,50	19
	IBIZA IP67	14,4 W /m	60 LED /m	RGB	> 80	5 m	115,50	20
	IBIZA IP67 - 25	14,4 W /m	60 LED /m	RGB	> 80	25 m	577,50	20
	PIANA IP67	19,2 W /m	60 LED /m	RGB + 2.700 K	> 90	5 m	173,50	24
				RGB + 3.000 K	> 90	5 m	173,50	24
				RGB + 4.000 K	> 90	5 m	173,50	24
IP68	HABANA IP68	14 W /m	120 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	114,50	18
				3.000 K	> 90	5 m	114,50	18
				4.000 K	> 90	5 m	114,50	18
	IBIZA IP68	14,4 W /m	60 LED /m	RGB	> 80	5 m	121,00	20
	PIANA IP68	19,2 W /m	60 LED /m	RGB + 3.000 K	> 90	5 m	187,50	24
				RGB + 4.000 K	> 90	5 m	187,50	24

Strip LED flexible de 5 m | IP20 ou IP67 | 4,8 W /m



01



Anciens modèles		Nouveaux modèles
LO CALI 2700K	→	LO EVORA 2700K
LO CALI WW	→	LO EVORA WW
LO CALI NW	→	LO EVORA NW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

4,8 W /m = 24 W /5 m

60 LED /m = 300 LED /5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)

Profils compatibles (voir chapitre 2 - profilés)

Pour EVORA - IP20 : **ALBI, ALMADA, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**Pour EVORA - IP67 : **ALBI, BARI, BEJA, BOOM, DOUR, LUGO, MALTA, MÉRIBEL, PORTO, SPA** ou **VIGO**

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm /6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

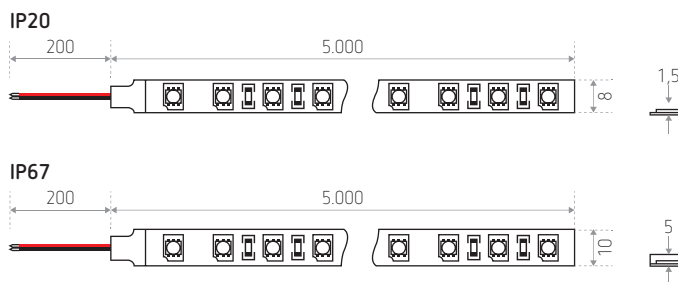
Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

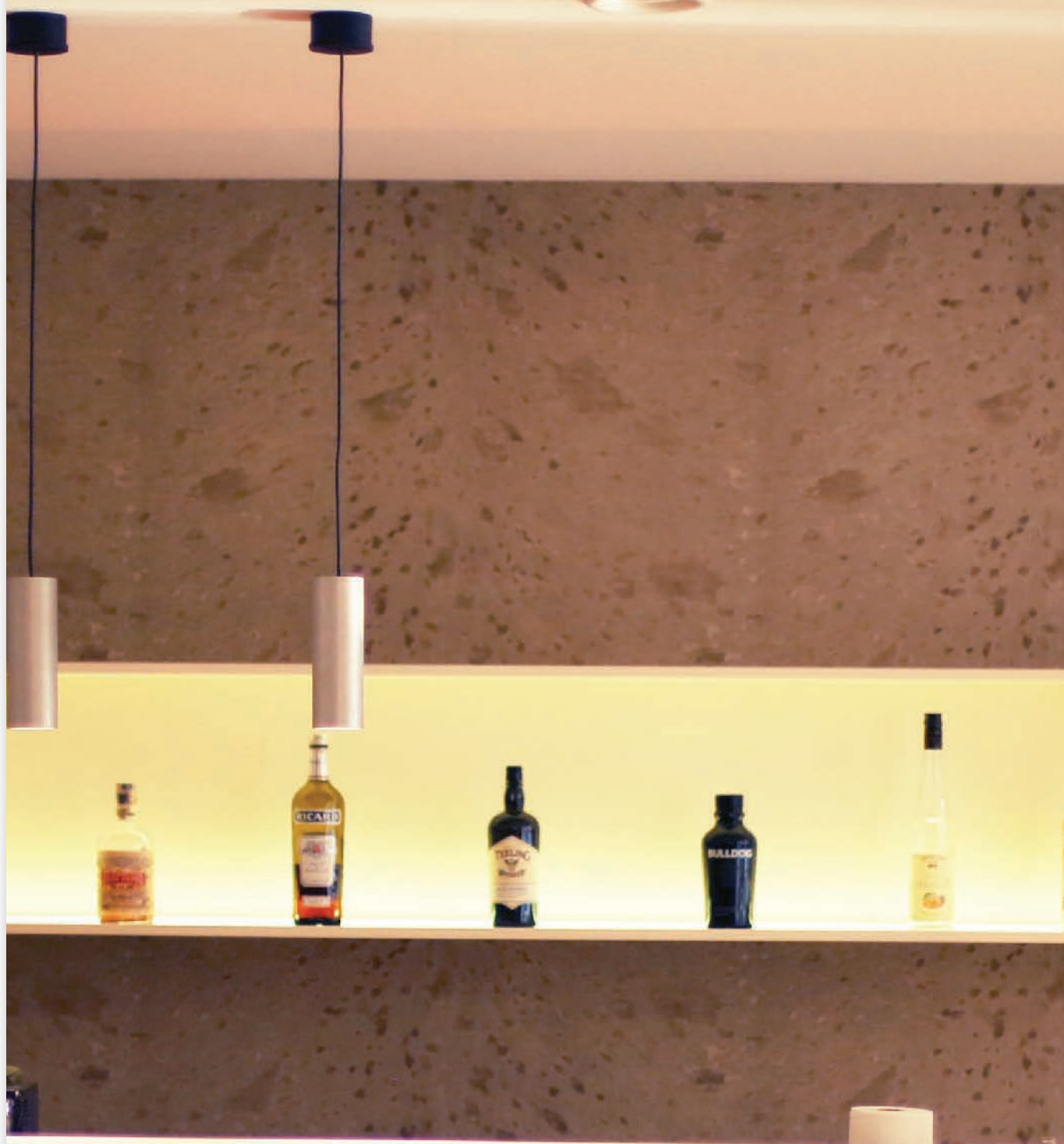
Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO EVORA 2700K	ID551001BZC	5404023004222	IP20	2.700 K	380 lm /m	-	44,00
LO EVORA WW	ID551005BZE	5404023004239		3.000 K	400 lm /m	-	44,00
LO EVORA NW	ID551002BZD	5404023004246		4.000 K	410 lm /m	-	44,00
LO EVORA IP67 2700K	ID552001BZC	5404023004253	IP67	2.700 K	360 lm /m	-	69,50
LO EVORA IP67 WW	ID552005BZE	5404023004260		3.000 K	380 lm /m	-	69,50
LO EVORA IP67 NW	ID552002BZD	5404023004277		4.000 K	390 lm /m	-	69,50



Strip LED flexible de 5 m | IP20 | 7,2 W / m



01



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

7,2 W / m = 36 W / 5 m

180 LED / m = 900 LED / 5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur / contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)Profils compatibles : **ALBI, ALMADA, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profilés)

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 33,33 mm / 6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

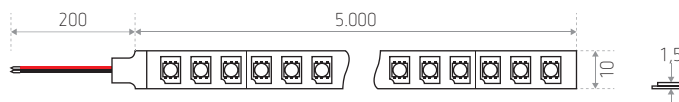
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Test au fil incandescent : 650°

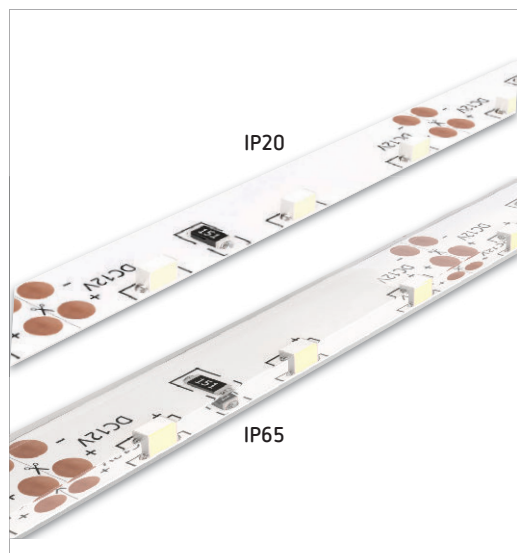
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO MERIDA 2700K	ID551301BZC	5404023004284	IP20	2.700 K	580 lm / m	-	86,00
LO MERIDA WW	ID551305BZE	5404023004291		3.000 K	600 lm / m	-	86,00
LO MERIDA NW	ID551302BZD	5404023004307		4.000 K	620 lm / m	-	86,00

Strip LED flexible de 5 m | IP20 ou IP65 | 7,6 W / m | ÉCLAIRAGE LATÉRAL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

7,6 W / m = 38 W / 5 m

96 LED / m = 480 LED / 5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur / contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)Profilé compatible : **MERIBEL** (voir chapitre 2 - profilés)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 64 mm / 6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

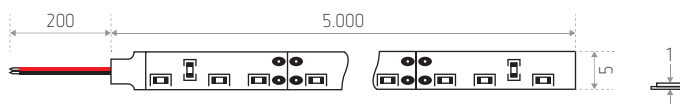
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)



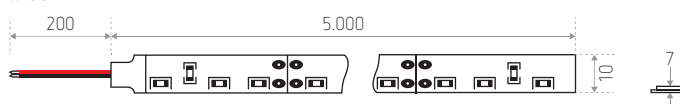
Anciens modèles		Nouveaux modèles
LO TREVISE 2700K	→	LO VERONE IP65 2700K
LO TREVISE WW	→	LO VERONE IP65 WW
LO TREVISE NW	→	LO VERONE IP65 NW

DIMENSIONS (mm)

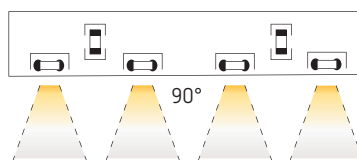
IP20



IP65



MONTAGE

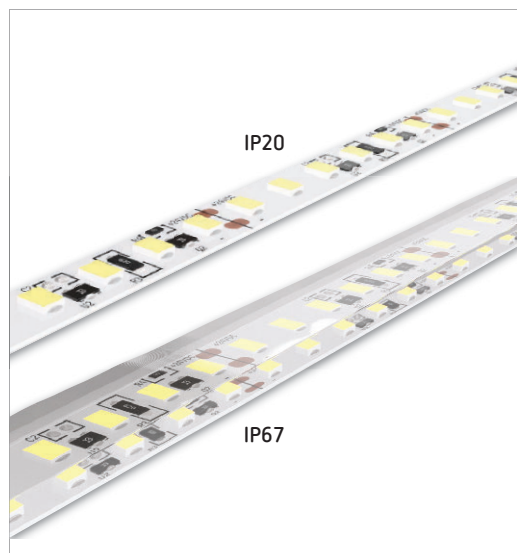


Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO VERONE 2700K	ID651070BZC	5425025777310	IP20	2.700 K	534 lm / m	-	133,50
LO VERONE WW	ID651075BZE	5425025777334		3.000 K	552 lm / m	-	133,50
LO VERONE NW	ID651071BZD	5425025777327		4.000 K	570 lm / m	-	133,50
LO VERONE IP65 2700K	ID651080BZC	5425025777341	IP65	2.700 K	480 lm / m	-	152,00
LO VERONE IP65 WW	ID651085BZE	5425025777365		3.000 K	497 lm / m	-	152,00
LO VERONE IP65 NW	ID651081BZD	5425025777358		4.000 K	518 lm / m	-	152,00

NAPOLI

Strip LED flexible de 5 m | IP20 ou IP67 | 9,6 W /m

01



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

9,6 W /m = 48 W /5 m

120 LED /m = 600 LED /5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)

Profils compatibles (voir chapitre 2 - profilés)

Pour NAPOLI - IP20 : **ALBI, ALMADA, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**

Pour NAPOLI - IP67 : **ALBI, BARI, BEJA, BOOM, DOUR, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SPA** ou **VIGO**

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 50 mm /6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

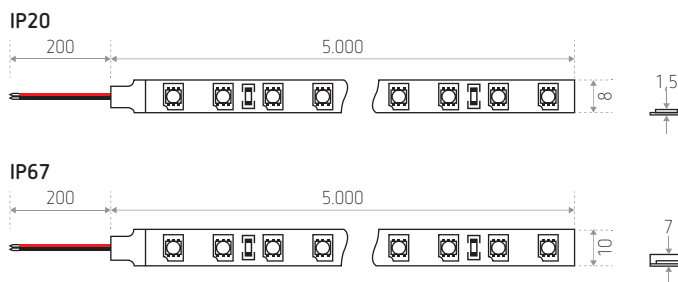
Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)



Anciens modèles		Nouveaux modèles
LO MURCIA 2700K	→	LO NAPOLI 2700K
LO MURCIA WW	→	LO NAPOLI WW
LO MURCIA NW	→	LO NAPOLI NW
LO BILBAO 2700K	→	LO NAPOLI IP67 2700K
LO BILBAO WW	→	LO NAPOLI IP67 WW
LO BILBAO NW	→	LO NAPOLI IP67 NW

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO NAPOLI 2700K	ID551201BZC	5404023004314	IP20	2.700 K	750 lm /m	-	63,50
LO NAPOLI WW	ID551205BZE	5404023004321		3.000 K	790 lm /m	-	63,50
LO NAPOLI NW	ID551202BZD	5404023004338		4.000 K	820 lm /m	-	63,50
LO NAPOLI IP67 2700K	ID552201BZC	5404023004345	IP67	2.700 K	710 lm /m	-	93,50
LO NAPOLI IP67 WW	ID552205BZE	5404023004352		3.000 K	750 lm /m	-	93,50
LO NAPOLI IP67 NW	ID552202BZD	5404023004369		4.000 K	780 lm /m	-	93,50



Strip LED flexible de 5 m | IP20 | 11 W /m

01



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

11 W /m = 55 W /5 m

238 LED /m = 1.190 LED /5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)

Profils compatibles : **ALBI, ALMADA, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

RÉPARTITION UNIFORME DE LA LUMIÈRE (points lumineux rapprochés et peu visibles)

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 30 mm /7 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

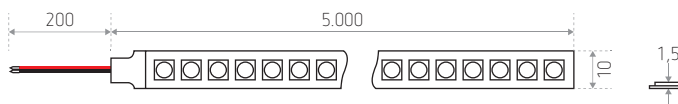
Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ROYAN 2700K	ID551411BZC	5404023004499	IP20	2.700 K	990 lm /m	-	97,00
LO ROYAN WW	ID551415BZE	5404023004505		3.000 K	1.050 lm /m	-	97,00
LO ROYAN NW	ID551412BZD	5404023004512		4.000 K	1.100 lm /m	-	97,00



Strip LED flexible de 5 ou 25 m | IP20, IP67 ou IP68 | 14 W /m

01



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

14 W /m = 70 W /5 m ou 350 W /25 m (IP20 ou IP67)

120 LED /m = 600 LED /5 m ou 3.000 LED /25 m (IP20 ou IP67)

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)

Profils compatibles (voir chapitre 2 - profilés)

Pour HABANA - IP20 : **ALBI, ALMADA, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**Pour HABANA - IP67 : **BOOM, DOUR, LUGO** ou **MERIBEL**Pour HABANA - IP68 : **BOOM, DOUR, LUGO** ou **MERIBEL**

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 50 mm /6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

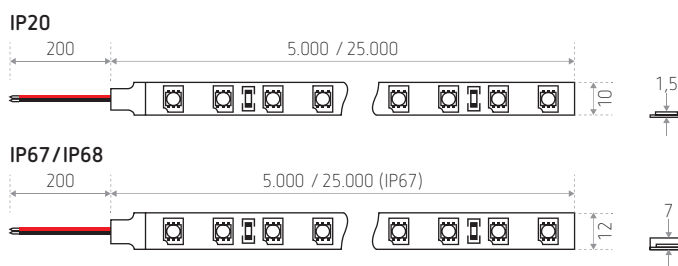
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Précablage : 10 m max.

Température de fonctionnement : -20 à +35 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (MM)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Longueur	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO HABANA 2700K	ID551211BZC	5404023004376	IP20	5 m	2.700 K	1.050 lm /m	-	72,50
LO HABANA WW	ID551215BZE	5404023004390			3.000 K	1.100 lm /m	-	72,50
LO HABANA NW	ID551212BZD	5404023004413			4.000 K	1.150 lm /m	-	72,50
LO HABANA 2700K-25	ID551221BZC	5404023004383		25 m	2.700 K	1.050 lm /m	-	362,50
LO HABANA WW-25	ID551225BZE	5404023004406			3.000 K	1.100 lm /m	-	362,50
LO HABANA NW-25	ID551222BZD	5404023004420			4.000 K	1.150 lm /m	-	362,50
LO HABANA IP67 2700K	ID552211BZC	5404023004437	IP67	5 m	2.700 K	1.000 lm /m	-	104,00
LO HABANA IP67 WW	ID552215BZE	5404023004451			3.000 K	1.045 lm /m	-	104,00
LO HABANA IP67 NW	ID552212BZD	5404023004475			4.000 K	1.090 lm /m	-	104,00
LO HABANA IP67 2700K-25	ID552221BZC	5404023004444		25 m	2.700 K	1.000 lm /m	-	520,00
LO HABANA IP67 WW-25	ID552225BZE	5404023004468			3.000 K	1.045 lm /m	-	520,00
LO HABANA IP67 NW-25	ID552222BZD	5404023004482			4.000 K	1.090 lm /m	-	520,00
LO HABANA IP68 2700K	ID553211BZC	5404023005885	IP68	5 m	2.700 K	870 lm /m	-	114,50
LO HABANA IP68 WW	ID553215BZE	5404023005908			3.000 K	910 lm /m	-	114,50
LO HABANA IP68 NW	ID553212BZD	5404023005892			4.000 K	950 lm /m	-	114,50

Strip LED flexible de 5 m | IP20 ou IP67 | 14,4 W / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

14,4 W / m = 72 W / 5 m

238 LED / m = 1.190 LED / 5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur / contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)

Profils compatibles (voir chapitre 2 - profilés)

Pour SORIA - IP20 : **ALBI, ALMADA, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**Pour SORIA - IP67 : **BOOM, DOUR, LUGO** ou **MERIBEL****RÉPARTITION UNIFORME DE LA LUMIÈRE** (points lumineux rapprochés et peu visibles)

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 30 mm / 7 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

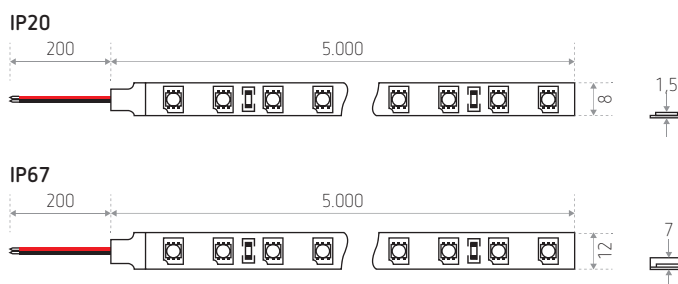
Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)

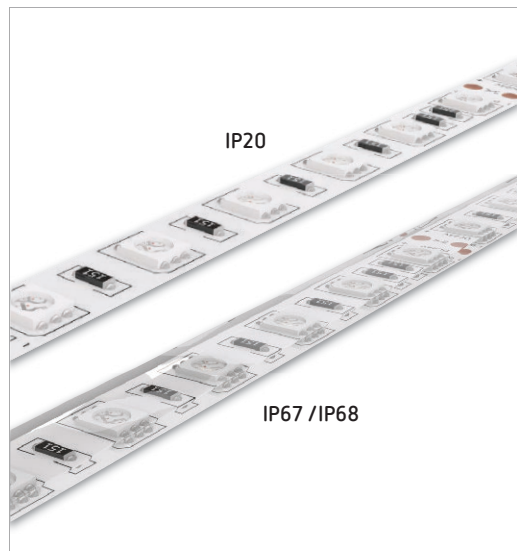
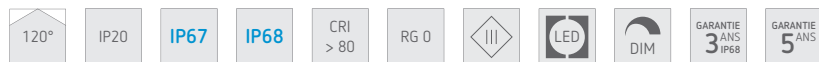


Anciens modèles		Nouveaux modèles
LO NURIA 2700K	→	LO SORIA 2700K
LO NURIA WW	→	LO SORIA WW
LO NURIA NW	→	LO SORIA NW

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SORIA 2700K	ID551401BZC	5404023003201	IP20	2.700 K	1.300 lm / m	-	105,50
LO SORIA WW	ID551405BZE	5404023003218		3.000 K	1.400 lm / m	-	105,50
LO SORIA NW	ID551402BZD	5404023003225		4.000 K	1.500 lm / m	-	105,50
LO SORIA IP67 2700K	ID552401BZC	5404023005625	IP67	2.700 K	1.250 lm / m	-	138,50
LO SORIA IP67 WW	ID552405BZE	5404023005649		3.000 K	1.320 lm / m	-	138,50
LO SORIA IP67 NW	ID552402BZD	5404023005632		4.000 K	1.390 lm / m	-	138,50

Strip LED flexible de 5 ou 25 m | IP20, IP67 ou IP68 | 14,4 W /m

01



Anciens modèles		Nouveaux modèles
LO SEVILLA RGB	→	LO IBIZA RGB
LO SEVILLA RGB-25	→	LO IBIZA RGB-25
LO GRANADA RGB	→	LO IBIZA IP68 RGB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RGB

14,4 W /m = 72 W /5 m ou 360 W /25 m (IP20 ou IP67)

60 LED /m = 300 LED /5 m ou 1.500 LED /25 m (IP20 ou IP67)

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON RGB** (voir page 230)

Profils compatibles (voir chapitre 2 - profilés)

Pour IBIZA - IP20 : **ALBI, ALMADA, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO**Pour IBIZA - IP67 : **ALBI, BOOM, DOUR, LUGO, MERIBEL, SPA** ou **VIGO**Pour IBIZA - IP68 : **BOOM, DOUR, LUGO** ou **MERIBEL**

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm /6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

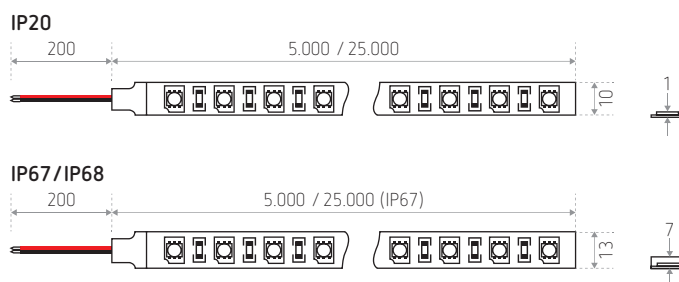
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Précâblage : 10 m max.

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Longueur	Teinte	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO IBIZA RGB	ID651103BZX	5404023004574	IP20	5 m	RGB	-	87,50
LO IBIZA RGB-25	ID651123BZX	5404023004581		25 m	RGB	-	437,50
LO IBIZA IP67 RGB	ID651143BZX	5404023004598	IP67	5 m	RGB	-	115,50
LO IBIZA IP67 RGB-25	ID651163BZX	5404023004703		25 m	RGB	-	577,50
LO IBIZA IP68 RGB	ID651153BZX	5404023005922	IP68	5 m	RGB	-	121,00



Strip LED flexible de 5 m | IP20 | 19,2 W /m



01



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

19,2 W /m = 96 W /5 m

120 LED /m = 600 LED /2 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)Profils compatibles : **ALBI, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LUGO, MALTA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profilés)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 50 mm /6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

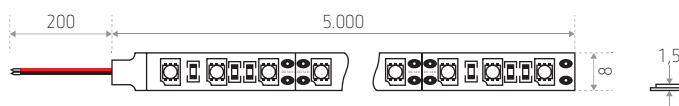
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO GERONE 2700K	ID651501BZC	5425025 778218	IP20	2.700 K	1.700 lm /m	-	115,50
LO GERONE WW	ID651505BZE	5425025 778225		3.000 K	1.800 lm /m	-	115,50
LO GERONE NW	ID651502BZD	5425025 778232		4.000 K	1.900 lm /m	-	115,50

Strip LED flexible de 5 m | IP20 | 19,2 W /m | BLANC CHAUD + BLANC FROID



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid et blanc chaud sur le même strip (2.700 K + 6.500 K)

2 x 9,6 W /m = 96 W /5 m

120 LED /m = 600 LED /5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON CW-WW** (voir page 230)Profils compatibles : **ALBI, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm /12 LED

Choix de la teinte (avec récepteur et alimentation)

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

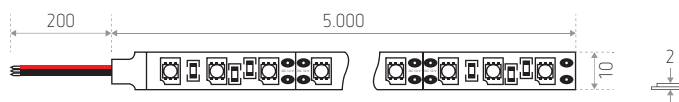
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

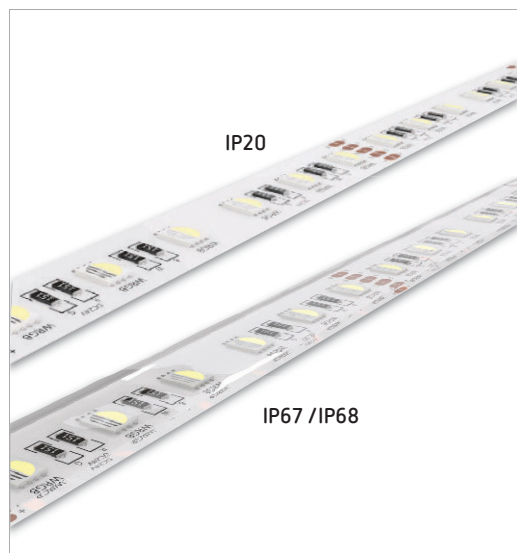
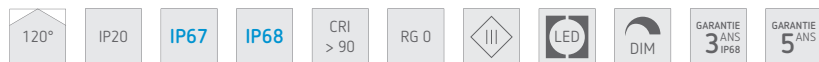
DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO MALAGA CW-WW	ID651072BZG	5425025 776078	IP20	2.700 K + 6.500 K	-	128,00

Strip LED flexible de 5 m | IP20, IP67 ou IP68 | 19,2 W / m | BLANC + RGB

01



Anciens modèles		Nouveaux modèles
LO QUITO RGB-WW	→	LO PIANA RGB-WW
LO QUITO RGB-NW	→	LO PIANA RGB-NW
LO MANTA RGB-WW	→	LO PIANA IP68 RGB-WW
LO MANTA RGB-NW	→	LO PIANA IP68 RGB-NW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc et RGB SUR CHAQUE LED

Blanc chaud (2.700 K - pour IP20 et IP67 ou 3.000 K) + RGB ou blanc naturel (4.000 K) + RGB **sur le même strip**

19,2 W / m = 96 W / 5 m

60 LED / m = 300 LED / 5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur / contrôleur : [LO KINGSTON RGBW](#) (voir page 230)

Profils compatibles (voir chapitre 2 - profilés)

Pour PIANA - IP20 : [ALBI](#), [BARI](#), [BOOM](#), [CALVI](#), [CUBA](#), [DOUR](#), [LUGO](#), [MALTA](#), [MERIBEL](#), [PORTO](#), [SINES](#), [SPA](#) ou [VIGO](#)

Pour PIANA - IP67 : [BOOM](#), [DOUR](#) ou [LUGO](#)

Pour PIANA - IP68 : [BOOM](#) ou [DOUR](#)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 100 mm / 6 LED

Chaque point lumineux diffuse maintenant les 4 couleurs

Choix de la teinte

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

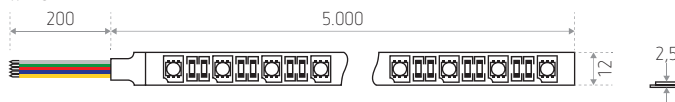
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

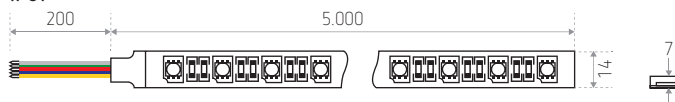
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)

IP20



IP67



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO PIANA RGB-2700K	ID651101BZX	5404023004604	IP20	RGB + 2.700 K	-	145,50
LO PIANA RGB-WW	ID651105BZX	5404023004611		RGB + 3.000 K	-	145,50
LO PIANA RGB-NW	ID651102BZX	5404023004628		RGB + 4.000 K	-	145,50
LO PIANA IP67 RGB-2700K	ID651121BZX	5404023004635	IP67	RGB + 2.700 K	-	173,50
LO PIANA IP67 RGB-WW	ID651125BZX	5404023004642		RGB + 3.000 K	-	173,50
LO PIANA IP67 RGB-NW	ID651122BZX	5404023004659		RGB + 4.000 K	-	173,50
LO PIANA IP68 RGB-WW	ID651155BZX	5404023005939	IP68	RGB + 3.000 K	-	187,50
LO PIANA IP68 RGB-NW	ID651152BZX	5404023005915		RGB + 4.000 K	-	187,50



Strip LED flexible de 5 m | IP20 | 28,8 W /m



01



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

28,8 W /m = 144 W /5 m

240 LED /m = 1.200 LED /5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)Profils compatibles : **ALBI, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, MALTA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)**RÉPARTITION UNIFORME DE LA LUMIÈRE** (points lumineux rapprochés et peu visibles)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 25 mm /6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

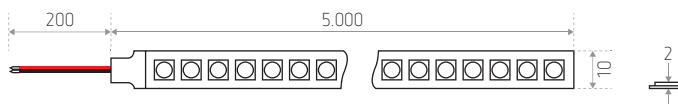
Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 1 (5 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BASTIA 2700K	ID651541BZC	5404023004529	IP20	2.700 K	2.400 lm /m	-	116,50
LO BASTIA WW	ID651545BZE	5404023004536		3.000 K	2.500 lm /m	-	116,50
LO BASTIA NW	ID651542BZD	5404023004543		4.000 K	2.600 lm /m	-	116,50

Strip LED flexible de 2 m | IP20 | 38,4 W /m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

38,4 W /m = 76,8 W /2 m

420 LED /m = 840 LED /2 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : **LO KINGSTON MONO** (voir page 230)Profilé compatible : **AUSTIN** (voir chapitre 2 - profilés)

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 50 mm /21 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

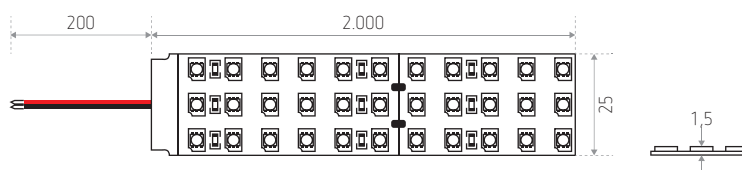
Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2,5 (5 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

DIMENSIONS (mm)

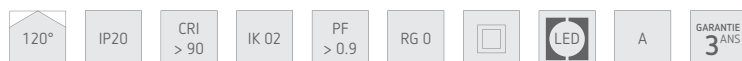


Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO TANGER WW	ID551705BZE	5404023004550	IP20	3.000 K	3.900 lm /m	-	135,50
LO TANGER NW	ID551702BZD	5404023004567		4.000 K	4.100 lm /m	-	135,50

RÉGLETTE LED RIGIDE | 230 V AC (sans transfo) | 10 cm à 20 m



01

LO AGADIR
CLIPLO AGADIR
CONN10 TLO AGADIR
CONN10

LO AGADIR EP

LO AGADIR
PRO 1 BZZ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : PC

Finition : blanc

1,5 W - 3 W - 6 W - 9 W - 12 W

230 V AC

L70 B50 36.000 heures

> 15.000 ON / OFF

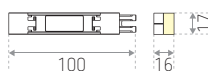
Test au fil incandescent : 650°

Nombre maximal de réglettes l'une à la suite de l'autre : 20 m ou 2 x 20 m avec la connexion "T" 10 cm [LO AGADIR CONN10 T](#)

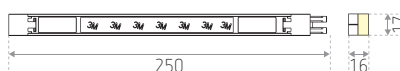
Avec diffuseur « milky »

Fixation fournie (aimants - adhésive 3 m)

DIMENSIONS (mm)



LO AGADIR 10



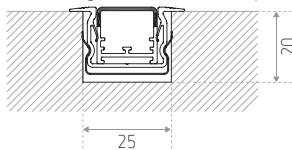
LO AGADIR 25



LO AGADIR 50 - LO AGADIR 75 - LO AGADIR 100

MONTAGES POSSIBLES

- 1 / Montage apparent avec aimants et double face (fournis)
- 2 / Montage apparent avec le kit de fixation [LO AGADIR CLIP](#)
- 3 / Montage encastré avec le profilé [LO AGADIR PRO 1 BZZ](#)



LO AGADIR PRO 1 BZZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Longueur	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO AGADIR 10 WW BZE	ID557001BZE	5404023005496	3.000 K	1,5 W	10 cm	76 lm	0,01	16,56
LO AGADIR 25 WW BZE	ID557002BZE	5404023005502		3 W	25 cm	170 lm	0,01	32,16
LO AGADIR 50 WW BZE	ID557003BZE	5404023005519		6 W	50 cm	382 lm	0,01	45,07
LO AGADIR 75 WW BZE	ID557004BZE	5404023005526		9 W	75 cm	510 lm	0,01	76,25
LO AGADIR 100 WW BZE	ID557005BZE	5404023005533		12 W	100 cm	765 lm	0,01	83,80
Accessoires Description								
LO AGADIR CLIP	ID558804BZZ	5404023005571	Kit de fixation (2 pièces), pas obligatoire si fixation par aimants ou double face				-	3,00
LO AGADIR CONN10	ID558802BZZ	5404023005557	Connexion linéaire 10 cm				0,01	6,50
LO AGADIR CONN10 T	ID558803BZZ	5404023005564	Connexion "T" 10 cm				0,01	8,50
LO AGADIR EP	ID558801BZZ	5404023005540	Prise européenne avec 1,5 m de câble (obligatoire)				0,01	10,50
LO AGADIR PRO 1 BZZ	ID558805BZZ	5404023005586	Profilé d'encastrement - 1 m - Aluminium				-	16,50





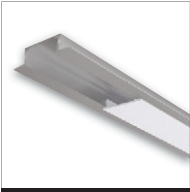


Overview

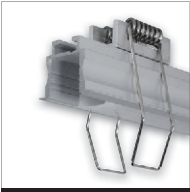
02



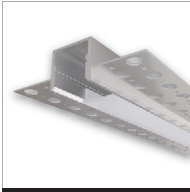
BARI
Page 34



PALMA
Page 36



MALTA
Page 37



SPA
Page 38



BOOM
Page 40



ADRA
Page 42



BEJA
Page 44



CALVI
Page 46



ALMADA
Page 48



MERIBEL
Page 49



LEON
Page 50



DOUR
Page 52



LUGO
Page 54



SINES
Page 55



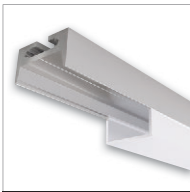
PORTO
Page 56



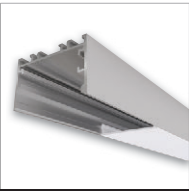
CUBA
Page 58



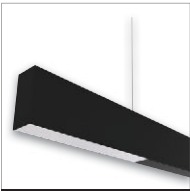
ALBI
Page 59



VIGO
Page 60



AUSTIN
Page 61



NOVA
Page 62

Caractéristiques

En un coup d'œil



02

Montage	Gamme	Longueur	Finition	Diffuseur	PRIX BRUT 2021	Page
Apparent	DOUR	2 m	Aluminium	Blanc	28,55	52
			Blanc	Blanc	28,55	52
			Noir	Blanc	28,55	52
				Noir	28,55	52
Apparent	LUGO	2 m	Aluminium	Blanc	33,70	54
Apparent	PORTO	2 m	Aluminium	Blanc	29,95	56
			Blanc	Blanc	29,95	56
			Noir	Blanc	29,95	56
				Noir	29,95	56
Apparent, fin et discret	LEON	2 m	Aluminium	Blanc	22,06	50
			Blanc	Blanc	22,06	50
			Noir	Blanc	22,06	50
				Noir	22,06	50
Apparent et ultra-plat (profilé refroidisseur)	MERIBEL	2 m	Aluminium	Blanc	10,95	49
Apparent et flexible	ALMADA	2 m	Aluminium	Blanc	30,09	48
Apparent (profilé nez de marche)	CALVI	2 m	Aluminium	Blanc	82,54	46
Apparent dans un angle de 90°	CUBA	2 m	Aluminium	Blanc	41,55	58
Apparent, éclairage vers le haut ou vers le bas	SINES	2 m	Aluminium	Blanc	38,74	55
			Blanc	Blanc	38,74	55
Apparent ou suspendu	ALBI	2 m	Aluminium	Blanc	69,43	59
			Blanc	Blanc	69,43	59
			Noir	Blanc	69,43	59
Apparent ou suspendu	AUSTIN	2 m	Aluminium	Blanc	149,14	61
Apparent ou suspendu	VIGO	2 m	Aluminium	Blanc	53,88	60
			Blanc	Blanc	53,88	60
			Noir	Blanc	53,88	60
Encastré	BARI	2 m	Aluminium	Blanc	35,97	34
Encastré pour sol	ADRA	2 m	Aluminium	Blanc	30,35	42
Encastré pour sol	BEJA	2 m	Aluminium	Blanc	71,27	44
Encastré, fin et discret	PALMA	2 m	Aluminium	Blanc	23,40	36
			Blanc	Blanc	23,40	36
			Noir	Blanc	23,40	36
Encastré, à enduire /plafonner	BOOM	2 m	Aluminium	Blanc	46,53	40
Encastré, à enduire /plafonner	SPA	2 m	Aluminium	Blanc	49,05	38
Encastré, idéal pour plaque de plâtre	MALTA	2 m	Aluminium	Blanc	45,06	37
Profilé avec LED	NOVA	2 m	Noir	Blanc	234,00	62



Profilé encastré | 2 m



02



LO BARI CAP

LO BEIRA

LO DURBAN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

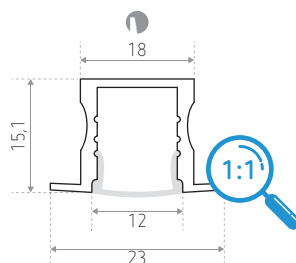
2.000 x 23 x 15,1 mm

Montage encastré (largeur d'encastrement : 18 mm)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [NAPOLI IP67](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition ([LO BARI CAP](#))

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BARI 2	ID588006AAZ	5425025774159	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	35,97
Accessoire(s) Description							
LO BARI CAP	ID588105GZZ	5425025774241	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON / OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20



Profilé encastré | 2 m | FIN ET DISCRET



LO BEIRA



LO PALMA CAP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé

- blanc structuré

- noir structuré

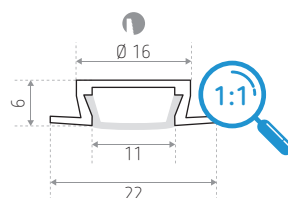
2.000 x 22 x 6 mm

Montage encastré (largeur d'encastrement : 16 mm)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [EVORA](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition ([LO PALMA CAP](#))

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO PALMA 2



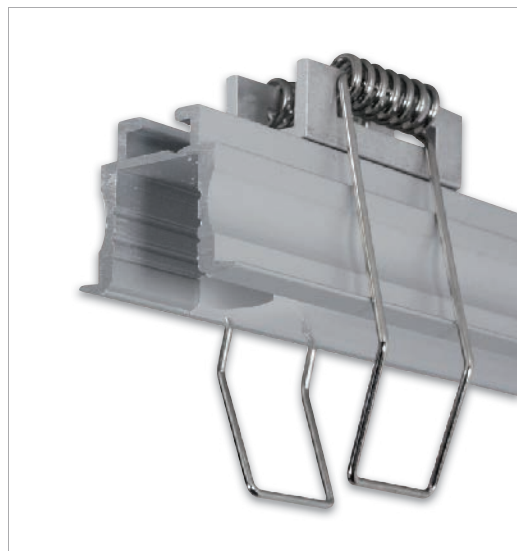
LO PALMA 2 BSZ



LO PALMA 2 NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO PALMA 2	ID588016AAZ	5425025774173	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	23,40
LO PALMA 2 BSZ	ID588316BSZ	5404023003669			Blanc structuré	-	23,40
LO PALMA 2 NSZ	ID588416NSZ	5404023003676			Noir structuré	-	23,40
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO PALMA CAP	ID588104GZZ	5425025774234	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO PALMA CAP BZZ	ID588124BZZ	5404023005601	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO PALMA CAP NZZ	ID588125NZZ	5404023005618	Bouchon de finition, noir - 4 pièces (inclus)			-	3,00

Profilé encastré | 2 m | IDÉAL POUR PLAQUE DE PLÂTRE



LO BEIRA



LO DURBAN



LO MALTA CAP



LO MALTA CLIP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé

- blanc structuré

- noir structuré

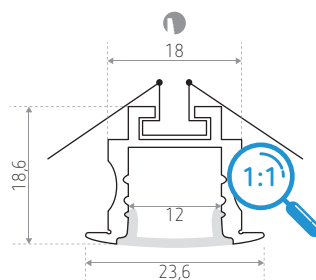
2.000 x 23,6 x 18,6 mm

Montage encastré, idéal pour plaque de plâtre (largeur d'encastrement : 18 mm)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [NAPOLI IP67](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition ([LO MALTA CAP](#)) et 4 fixations avec ressorts ([LO MALTA CLIP](#))

DIMENSIONS (mm)



MONTAGE



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO MALTA 2	ID588032AAZ	5425025775620	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	45,06
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20
LO MALTA CAP	ID588110GZZ	5404023000880	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO MALTA CLIP	ID588111GZZ	5404023000897	Fixation avec ressorts - 4 pièces (inclus)			-	3,00

Profilé encastré | 2 m | A ENDUIRE /PLAFONNER



LO BEIRA

LO DURBAN

LO SPA CAP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

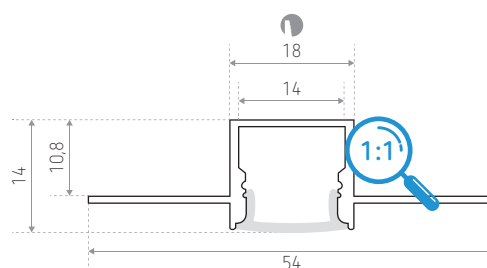
2.000 x 54 x 14 mm

Montage encastré à enduire /plafonner (largeur d'encastrement: 18 mm)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [IBIZA IP67](#), [NAPOLI IP67](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition ([LO SPA CAP](#))

DIMENSIONS (mm)



MONTAGE



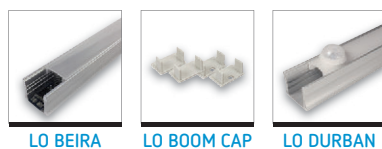
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SPA 2	ID588019BEZ	5404023000019	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	49,05
Accessoires Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20
LO SPA CAP	ID588115GZZ	5404023000934	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00



Profilé encastré | 2 m | A ENDUIRE /PLAFONNER



02



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

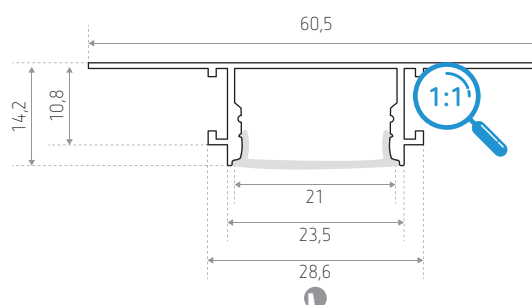
2.000 x 60,5 x 14,2 mm

Montage encastré à enduire /plafonner (largeur d'encastrement : 28,6 mm)

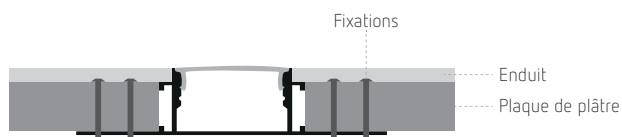
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [HABANA IP67](#), [IBIZA IP67](#), [NAPOLI IP67](#), [PIANA IP67](#), [SORIA IP67](#)IP68 -> [IBIZA IP68](#), [HABANA IP68](#), [PIANA IP68](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition ([LO BOOM CAP](#))

DIMENSIONS (mm)



MONTAGE



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BOOM 2	ID588023AAZ	5404023001290	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	46,53
Accessoires Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO BOOM CAP	ID588117GZZ	5404023001306	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20



Profilé encastré pour sol | 2 m



IP20

IK 09

GARANTIE
3 ANS

02



LO ADRA CAP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

2.000 x 19 x 8,5 mm

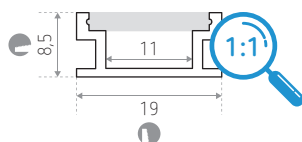
Montage encastré pour sol (largeur d'encastrement : 19 x 8,5 mm)

Pas de compatibilité étanche avec les strips LED

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition ([LO ADRA CAP](#))

Diffuseur « milky » pour WALK-OVER

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ADRA 2	ID588051AAZ	5425025775644	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	30,35
Accessoires Description							
LO ADRA CAP	ID588114GZZ	5404023000927	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00



Profilé encastré pour sol | 2 m



IP20

IK 10

GARANTIE
3 ANS

02



LO BEJA CAP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

2.000 x 22 x 26 mm

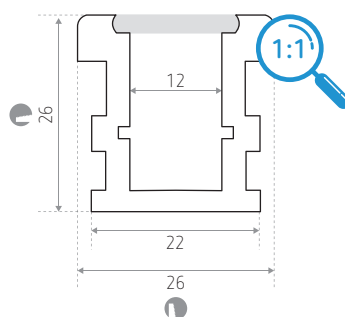
Montage encastré pour sol (largeur d'encastrement : 26 x 26 mm)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP67 -> [EVORA IP67](#), [NAPOLI IP67](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition ([LO BEJA CAP](#))

Diffuseur « milky » pour WALK-OVER

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BEJA 2	ID588056AAZ	5425025 775651	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	71,27
Accessoires Description							
LO BEJA CAP	ID588116GZZ	5404023 000941	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00



Profilé apparent | 2 m | NEZ DE MARCHE

IP20

IK 08

GARANTIE
3 ANS

02



LO CALVI CAP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

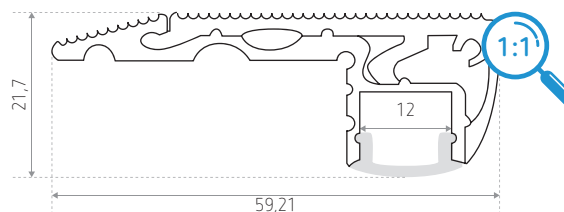
2.000 x 59,21 x 21,7 mm

Montage apparent pour éclairage de la marche de dessous

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition ([LO CALVI CAP](#))

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO CALVI 2	ID588071AAZ	5425025775675	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	82,54
Accessoires Description							
LO CALVI CAP	ID588120GZZ	5404023000972	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00

Profilé apparent | 2 m | FLEXIBLE

IP20

IK 08

GARANTIE
3 ANS

02



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

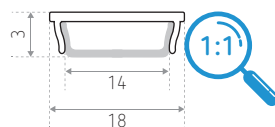
2.000 x 18 x 3 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [EVORA](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition ([LO ALMADA CAP](#)) et 1 kit de fixation ([LO ALMADA CLIP](#))

DIMENSIONS (mm)

LO ALMADA
CAPLO ALMADA
CLIP

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ALMADA 2	ID588013AAZ	5425025779987	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	30,09
Accessoires Description							
LO ALMADA CAP	ID588134GZZ	5404023001030	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO ALMADA CLIP	ID588135GZZ	5404023001047	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)			-	1,75

Profilé apparent | 2 m | REFROIDISSEUR ET ULTRA-PLAT

IP20

IK 10

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

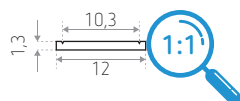
2.000 x 12 x 1,3 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [EVORA](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#), [VERONE](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [HABANA IP67](#), [IBIZA IP67](#), [NAPOLI IP67](#), [SORIA IP67](#)IP68 -> [HABANA IP68](#), [IBIZA IP68](#)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO MERIBEL 2	ID588001AAZ	5425025774135	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	10,95

Profilé apparent | 2 m | FIN ET DISCRET

IP20

IK 08

GARANTIE
3 ANS

02



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé

- blanc structuré

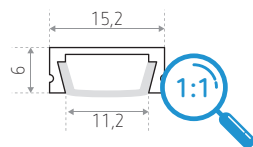
- noir structuré

2.000 x 15,2 x 6 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) pour profilé avec diffuseur blanc
IP20 -> [EVORA](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) pour profilé avec diffuseur noir
IP20 -> [SORIA](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition ([LO LEON CAP](#)) et 1 kit de fixation ([LO LEON CLIP](#))

DIMENSIONS (mm)



LO BEIRA



LO LEON CAP

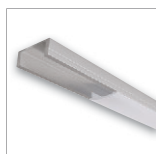
LO LEON CAP
BZZLO LEON CAP
NZZ

LO LEON CLIP



LO PORTO ROTA

VARIANTES



LO LEON 2



LO LEON 2 BSZ



LO LEON 2 NSZ



LO LEON 2 NSZ OpB

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LEON 2	ID588011AAZ	5425025774161	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	22,06
LO LEON 2 BSZ	ID588311BSZ	5425025777945			Blanc structuré	-	22,06
LO LEON 2 NSZ	ID588411NSZ	5425025777969			Noir structuré	-	22,06
LO LEON 2 NSZ OpB	ID588511NSZ	5404023003706		Noir	Noir structuré	-	22,06
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO LEON CAP	ID588102GZZ	5425025774210	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO LEON CAP BZZ	ID588132BZZ	5404023001016	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO LEON CAP NZZ	ID588142NZZ	5404023001078	Bouchon de finition, noir - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO LEON CLIP	ID588103GZZ	5425025774227	Kit de fixation, aluminium (inclus)			-	1,75
LO PORTO ROTA	ID588030AAZ	5404023000859	Fixation orientable			-	3,20



DOUR

Profilé apparent | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé

- blanc structuré

- noir structuré

2.000 x 23,5 x 11 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) pour profilé **avec diffuseur blanc**IP20 -> **BASTIA, EVORA, GERONE, HABANA, IBIZA, MALAGA, MERIDA, NAPOLI, PIANA, ROYAN, SORIA**IP67 -> **EVORA IP67, HABANA IP67, IBIZA IP67, NAPOLI IP67, PIANA IP67, SORIA IP67**IP68 -> **HABANA IP68, IBIZA IP68, PIANA IP68**Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) pour profilé **avec diffuseur noir**IP20 -> **BASTIA, SORIA**IP67 -> **SORIA IP67**Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition (**LO DOUR CAP**) et 1 kit de fixation (**LO DOUR CLIP**)

LO BEIRA



LO DURBAN



LO DOUR CAP

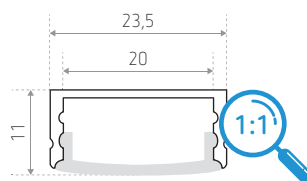
LO DOUR CAP
BZZLO DOUR CAP
NZZ

LO DOUR CLIP



LO PORTO ROTA

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



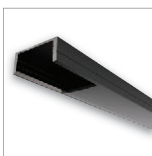
LO DOUR 2



LO DOUR 2 BSZ



LO DOUR 2 NSZ



LO DOUR 2 NSZ OpB

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO DOUR 2	ID588014AAZ	5404023000026	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	28,55
LO DOUR 2 BSZ	ID588314BSZ	5404023001504			Blanc structuré	-	28,55
LO DOUR 2 NSZ	ID588414NSZ	5404023001511			Noir structuré	-	28,55
LO DOUR 2 NSZ OpB	ID588514NSZ	5404023003683		Noir	Noir structuré	-	28,55
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20
LO DOUR CAP	ID588108GZZ	5404023000866	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO DOUR CAP BZZ	ID588138BZZ	5404023002150	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO DOUR CAP NZZ	ID588148NZZ	5404023002174	Bouchon de finition, noir - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO DOUR CLIP	ID588109GZZ	5404023000873	Kit de fixation, aluminium (inclus)			-	1,75
LO PORTO ROTA	ID588030AAZ	5404023000859	Fixation orientable			-	3,20



Profilé apparent | 2 m

IP20

IK 06

GARANTIE
3 ANS

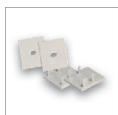
02



LO BEIRA



LO DURBAN



LO LUGO CAP



LO LUGO CLIP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

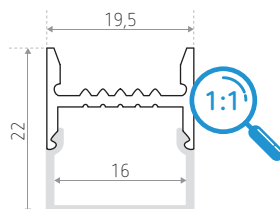
2.000 x 19,5 x 22 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [HABANA IP67](#), [IBIZA IP67](#), [NAPOLI IP67](#), [PIANA IP67](#), [SORIA IP67](#)IP68 -> [HABANA IP68](#), [IBIZA IP68](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition ([LO LUGO CAP](#)) et 1 kit de fixation ([LO LUGO CLIP](#))

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LUGO 2	ID588041AAZ	5425025775637	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	33,70
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20
LO LUGO CAP	ID588112GZZ	5404023000903	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO LUGO CLIP	ID588113GZZ	5404023000910	Kit de fixation, aluminium (inclus)			-	1,75



Profilé apparent | 2 m | ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT OU LE BAS

IP20

IK 08

GARANTIE 3 ANS



LO SINES CAP

LO SINES CAP BEZ

LO SINES CLIP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium
Finition : - aluminium anodisé
 - blanc satiné

2.000 x 17,9 x 40,6 mm

Montage apparent pour éclairage vers le haut ou le bas

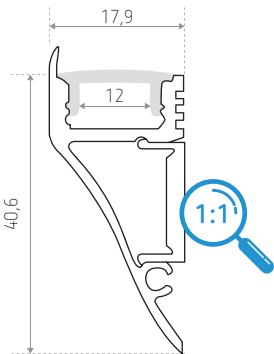
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition ([LO SINES CAP](#)) et 1 kit de fixation ([LO SINES CLIP](#))

02

DIMENSIONS (mm)



MONTAGE



VARIANTES

LO SINES 2

LO SINES 2 BEZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SINES 2	ID588061AAZ	5425025775668	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	37,84
LO SINES 2 BEZ	ID588063BEZ	5425025777976		Blanc	Blanc satiné	-	37,84
Accessoire(s) Description							
LO SINES CAP	ID588118GZZ	5404023000958	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO SINES CAP BEZ	ID588123BZZ	5404023000989	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO SINES CLIP	ID588119GZZ	5404023000965	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)			-	1,75

PORTO

Profilé apparent | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé

- blanc structuré

- noir structuré

2.000 x 17,5 x 15 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) pour profilé **avec diffuseur blanc**
IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)

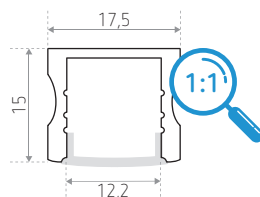
IP67 -> [EVORA IP67](#), [NAPOLI IP67](#)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) pour profilé **avec diffuseur noir**

IP20 -> [BASTIA](#), [SORIA](#)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition ([LO PORTO CAP](#)) et 1 kit de fixation ([LO PORTO CLIP](#))

DIMENSIONS (mm)



LO BEIRA



LO DURBAN



LO PORTO CAP

LO PORTO
CAP BZZLO PORTO
CAP NZZLO PORTO
CLIP

LO PORTO ROTA

VARIANTES



LO PORTO 2



LO PORTO 2 BSZ



LO PORTO 2 NSZ



LO PORTO 2 NSZ OpB

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO PORTO 2	ID588002AAZ	5425025774142	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	29,95
LO PORTO 2 BSZ	ID588302BSZ	5425025777938			Blanc structuré	-	29,95
LO PORTO 2 NSZ	ID588402NSZ	5425025777952			Noir structuré	-	29,95
LO PORTO 2 NSZ OpB	ID588502NSZ	5404023003690		Noir	Noir structuré	-	29,95
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON / OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20
LO PORTO CAP	ID588100GZZ	5425025774197	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO PORTO CAP BZZ	ID588130BZZ	5404023000996	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO PORTO CAP NZZ	ID588140NZZ	5404023001054	Bouchon de finition, noir - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO PORTO CLIP	ID588101GZZ	5425025774203	Kit de fixation, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	1,75
LO PORTO ROTA	ID588030AAZ	5404023000859	Fixation orientable			-	3,20



Profilé apparent | 2 m | MONTAGE DANS UN ANGLE DE 90°

IP20

IK 08

GARANTIE
3 ANS

02



LO BEIRA



LO CUBA CAP



LO CUBA CLIP



LO DURBAN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

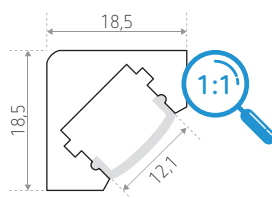
2.000 x 18,5 x 18,5 mm

Montage apparent dans un angle de 90°

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition ([LO CUBA CAP](#)) et 1 kit de fixation ([LO CUBA CLIP](#))

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO CUBA 2	ID588021AAZ	5425025774180	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	41,55
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO CUBA CAP	ID588106GZZ	5425025774258	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)			-	3,00
LO CUBA CLIP	ID588107GZZ	5425025774265	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)			-	1,75
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20

IK 06

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé

- blanc structuré

- noir structuré

2.000 x 19 x 19 mm

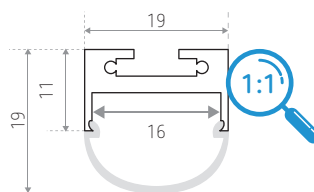
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [IBIZA IP67](#), [NAPOLI IP67](#)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

DIMENSIONS (mm)



LO ALBI CAP

LO ALBI CAP
BEZLO ALBI CAP
NSZ

LO BEIRA

LO HANG
02AAZ

LO JCT 01AAZ

VARIANTES



LO ALBI 2



LO ALBI 2 BEZ



LO ALBI 2 NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ALBI 2	ID638006AAZ	5425025777853	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	69,43
LO ALBI 2 BEZ	ID638016BEZ	5425025777891			Blanc structuré	-	69,43
LO ALBI 2 NSZ	ID638416NSZ	5425025777839			Noir structuré	-	69,43
Accessoire(s) Description							
LO ALBI CAP	ID638105AAZ	5404023001108	Bouchon de finition, aluminium - 2 pièces			-	9,90
LO ALBI CAP BEZ	ID638106BEZ	5404023001160	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces			-	9,90
LO ALBI CAP NSZ	ID638117NSZ	5404023001177	Bouchon de finition, noir - 2 pièces			-	9,90
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO HANG 02AAZ	ID638102AAZ	5425025773954	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces			-	12,27
LO JCT 01AAZ	ID638101AAZ	5425025773947	Kit de jonction			-	10,56

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20

IK 06

GARANTIE
3 ANS

02



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé

- blanc structuré

- noir structuré

2.000 x 19 x 19 mm

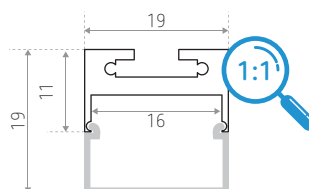
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> [BASTIA](#), [EVORA](#), [GERONE](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#)IP67 -> [EVORA IP67](#), [IBIZA IP67](#), [NAPOLI IP67](#)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

DIMENSIONS (mm)



LO BEIRA



LO DURBAN

LO HANG
02AAZ

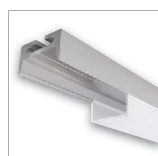
LO JCT 01AAZ



LO VIGO CAP

LO VIGO CAP
BEZLO VIGO CAP
NSZ

VARIANTES



LO VIGO 2



LO VIGO 2 BEZ



LO VIGO 2 NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO VIGO 2	ID638002AAZ	5425025773923	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	53,88
LO VIGO 2 BEZ	ID638012BEZ	9900000046750			Blanc structuré	-	53,88
LO VIGO 2 NSZ	ID638412NSZ	5425025777815			Noir structuré	-	53,88
Accessoire(s) Description							
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)			0,01	15,20
LO HANG 02AAZ	ID638102AAZ	5425025773954	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces			-	12,27
LO JCT 01AAZ	ID638101AAZ	5425025773947	Kit de jonction			-	10,56
LO VIGO CAP	ID638100AAZ	5425025773930	Bouchon de finition, aluminium - 2 pièces			-	9,90
LO VIGO CAP BEZ	ID638110BEZ	9900000046767	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces			-	9,90
LO VIGO CAP NSZ	ID638113NSZ	5404023001139	Bouchon de finition, noir - 2 pièces			-	9,90

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20

IK 06

GARANTIE
3 ANS

LO AUSTIN CAP



LO DURBAN

LO HANG
02AAZ

LO JCT 01AAZ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

2.000 x 49 x 32 mm

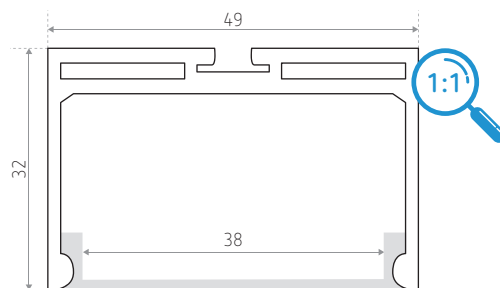
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strip LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) :

IP20 -> [TANGER](#)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO AUSTIN 2	ID638022AAZ	5425025774890	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	149,14
Accessoire(s) Description							
LO AUSTIN CAP	ID638120AAZ	5425025774951		Bouchon de finition - 2 pièces		-	15,46
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017		Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)		0,01	15,20
LO HANG 02AAZ	ID638102AAZ	5425025773954		Kit de suspension de 2 m - 2 pièces		-	12,27
LO JCT 01AAZ	ID638101AAZ	5425025773947		Kit de jonction		-	10,56

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20

GARANTIE
3 ANS

02



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : noir structuré

2.000 x 33,6 x 75 mm

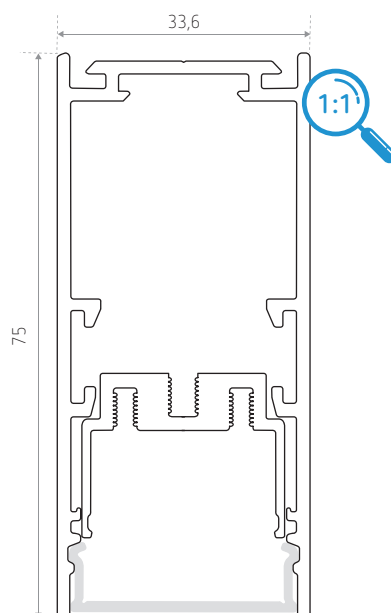
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

IP20 -> **BASTIA** ou **GERONE**

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO NOVA 2 NSZ	ID998503NSZ	5404023005465	2 m	Blanc	Noir structuré	-	234,00
Accessoire(s) Description							
LO NOVA COVER	ID998062ZZZ	5404023002716		Cache en aluminium noir		-	11,20
LO NOVA CAP NSZ	ID998100NSZ	5404023002723		Kit de finition - 2 pièces		-	29,87
LO JCT 07ZZZ	ID998107ZZZ	5404023002761		Kit de jonction - 1 pièce		-	6,72
LO NOVA CAP ZZZ	ID998104ZZZ	5404023002402		Kit de finition plafond - 2 pièces		-	2,98
LO HANG 08ZZZ	ID998108ZZZ	5404023005472		Kit de suspension - 2 m - 2 pièces		-	20,90
LO NOVA CEILING COVER NZZ	ID998106NZZ	5404023002419		Patère ronde		-	9,71
LO NOVA CABLE 3F 2M	ID550005ZZZ	5404023002778		Câble tissu noir - 3 fils - Non dimmable - 2 m		-	19,50
LO NOVA CABLE 5F DIM 2M	ID550006ZZZ	5404023002785		Câble tissu noir - 5 fils - Dimmable - 2 m		-	25,35
LO T30W DIM 1-10 NOVA	ID639001ZZZ	5404023002426	Alimentation - 30 W - Dimmable 1-10 V (insérable dans le profilé)			0,01	54,29
LO T30W DIM DALI NOVA	ID639002ZZZ	5404023002433	Alimentation - 30 W - Dimmable DALI (insérable dans le profilé)			0,01	81,79





ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ

Overview

03



ADELIADE
Page 66



CHATEL
Page 68



LONDON
Page 70



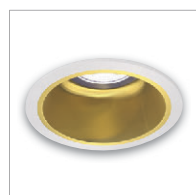
SILVERSTONE
Page 72



SILVERSTONE D
Page 74



SILVERSTONE T
Page 75



ABOU DHABI
Page 76



VALENCE
Page 78



BIARRITZ
Page 80



ANTIBES
Page 81



SPRINGFIELD
Page 82



**STRASBOURG
MICRO**
Page 84



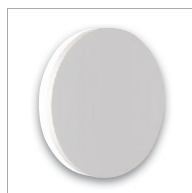
**STRASBOURG
MINI**
Page 86



STRASBOURG
Page 88



SAN MARINO
Page 90



BRISTOL
Page 92



ANKARA
Page 94



OSAKA
Page 96



AJACCIO
Page 98



LA BRESSE
Page 100



MONTREAL
Page 102



QUEBEC
Page 103



ARGELES
Page 104



LE BARCARES
Page 106



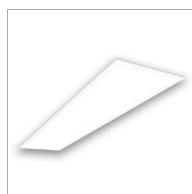
LOS ANGELES
Page 108



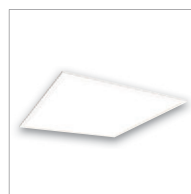
COURCHEVEL
Page 110



SAN DIEGO
Page 112



SANTA FE
Page 114



SAO PAULO 60
Page 116

ADELAIDE

Armature ronde ORIENTABLE pour GU10 | Montage encastré

GU10



IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium
 Finition : - aluminium brossé
 - blanc structuré
 - noir structuré

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

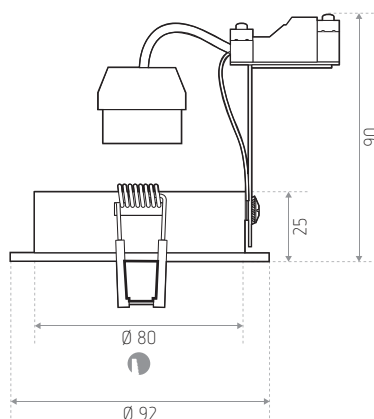
Orientation : $\pm 45^\circ$

Fixation avec ressorts ou lamelles (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques)

Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO ADELAIDE -ABZ LO ADELAIDE -BEZ LO ADELAIDE --NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ADELAIDE 4ABZ	ID413004ABZ	5425025770809	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	14,34
LO ADELAIDE 5ABZ	ID413005ABZ	5425025770816		Lamelles	0,01	14,34
LO ADELAIDE 6BEZ	ID413006BEZ	5425025770823	Blanc structuré	Ressorts	0,01	14,34
LO ADELAIDE 7BEZ	ID413007BEZ	5425025770830		Lamelles	0,01	14,34
LO ADELAIDE 18NSZ	ID413018NSZ	5425025776511	Noir structuré	Ressorts	0,01	14,34
LO ADELAIDE 19NSZ	ID413019NSZ	5425025776528		Lamelles	0,01	14,34



TOTAL RESULTS

Shampooing	10 EURO
Spa & Bain	12 EURO
Masque	14 EURO
Soin	14 EURO

NEW LOOK

Armature ronde **ORIENTABLE** pour GU10 | Montage encastré

GU10



90

IP20

GARANTIE
3 ANS**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Matériau : aluminium

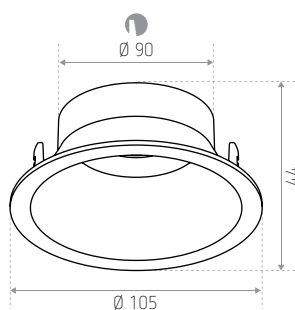
Finition : - blanc structuré

- noir structuré

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Orientation : $\pm 28^\circ$

Fixation avec ressorts

Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)**DIMENSIONS (mm)****VARIANTES**

LO CHATEL 20BSZ



LO CHATEL 21NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO CHATEL 20BSZ	ID413020BSZ	5425025 770403	Blanc structuré	Ressorts	0,01	19,78
LO CHATEL 21NSZ	ID413021NSZ	5425025 770410	Noir structuré	Ressorts	0,01	19,78



LONDON

Armature carrée ORIENTABLE pour GU10 | Montage encastré

GU10



IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé

- blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

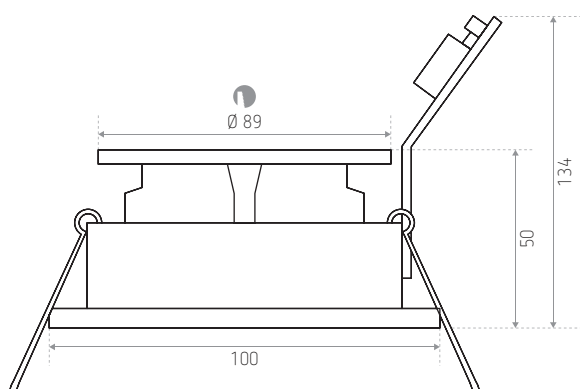
Orientation : $\pm 28^\circ$

Fixation avec ressorts

Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO LONDON 1ABZ



LO LONDON 2BEZ



LO LONDON 3NEZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LONDON 1ABZ	ID493501ABZ	5425025774432	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	21,49
LO LONDON 2BEZ	ID493502BEZ	5425025774449	Blanc structuré	Ressorts	0,01	21,49
LO LONDON 3NEZ	ID493503NEZ	5404023004031	Noir structuré	Ressorts	0,01	21,49



SILVERSTONE

Armature carrée ORIENTABLE pour GU10 | Montage encastré

GU10



IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé

- blanc structuré

- noir structuré

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Aussi disponible pour :

- 2 ampoules LED (infos : page 74)

- 3 ampoules LED (infos : page 75)

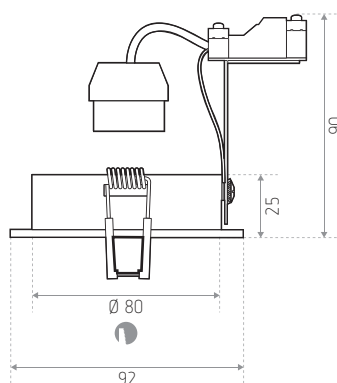
Orientation : $\pm 45^\circ$

Fixation avec ressorts ou lamelles (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques)

Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES

LO SILVERSTONE
-ABZLO SILVERSTONE
-BEZLO SILVERSTONE
--NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SILVERSTONE 4ABZ	ID413504ABZ	5425025770861	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	17,36
LO SILVERSTONE 5ABZ	ID413505ABZ	5425025770878		Lamelles	0,01	17,36
LO SILVERSTONE 6BEZ	ID413506BEZ	5425025770885	Blanc structuré	Ressorts	0,01	17,36
LO SILVERSTONE 7BEZ	ID413507BEZ	5425025770892		Lamelles	0,01	17,36
LO SILVERSTONE 18NSZ	ID413518NSZ	5425025776542	Noir structuré	Ressorts	0,01	17,36
LO SILVERSTONE 19NSZ	ID413519NSZ	5425025776559		Lamelles	0,01	17,36



SILVERSTONE D

Double armature ORIENTABLE pour GU10 | Montage encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé

- blanc structuré

- noir structuré

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Aussi disponible pour :

- 1 ampoule LED (infos : page 72)

- 3 ampoules LED (infos : page 75)

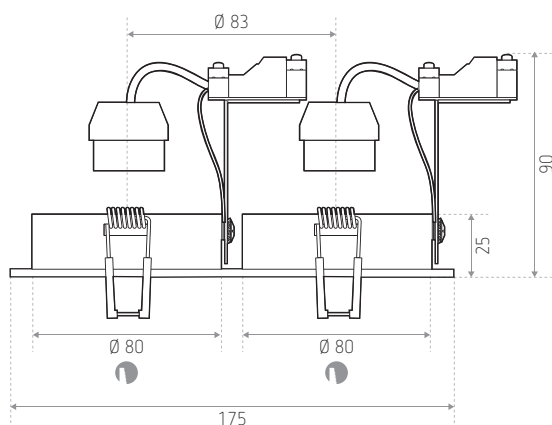
Orientation : $\pm 45^\circ$

Fixation avec ressorts (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques)

Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO SILVERSTONE
D4ABZ



LO SILVERSTONE
D6BEZ



LO SILVERSTONE
D8NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SILVERSTONE D4ABZ	ID413524ABZ	5425025772926	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	35,80
LO SILVERSTONE D6BEZ	ID413526BEZ	5425025772940	Blanc structuré	Ressorts	0,01	35,80
LO SILVERSTONE D8NSZ	ID413528NSZ	5425025776566	Noir structuré	Ressorts	0,01	35,80

SILVERSTONE T

Triple armature **ORIENTABLE** pour GU10 | Montage encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé

- blanc structuré

- noir structuré

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Aussi disponible pour :

- 1 ampoule LED (infos : page 72)

- 2 ampoules LED (infos : page 74)

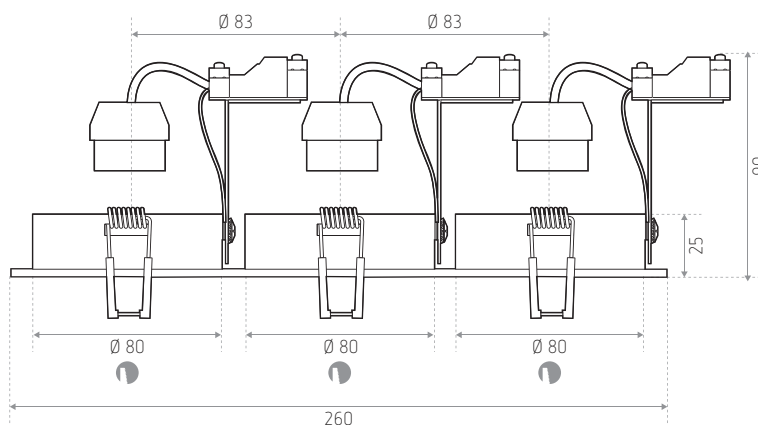
Orientation : $\pm 45^\circ$

Fixation avec ressorts (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques)

Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO SILVERSTONE
T4ABZ



LO SILVERSTONE
T6BEZ



LO SILVERSTONE
T8NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SILVERSTONE T4ABZ	ID413534ABZ	5425025772933	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	53,70
LO SILVERSTONE T6BEZ	ID413536BEZ	5425025772957	Blanc structuré	Ressorts	0,01	53,70
LO SILVERSTONE T8NSZ	ID413538NSZ	5425025776573	Noir structuré	Ressorts	0,01	53,70

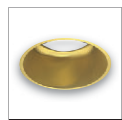
ABOU DHABI

Armature ronde non orientable pour GU10 | Montage encastré

GU10



IP20

GARANTIE
3 ANS

LO ABOU
DHABI-
VALENCE
RING JZZ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé et aluminium structuré

- blanc structuré

- noir structuré

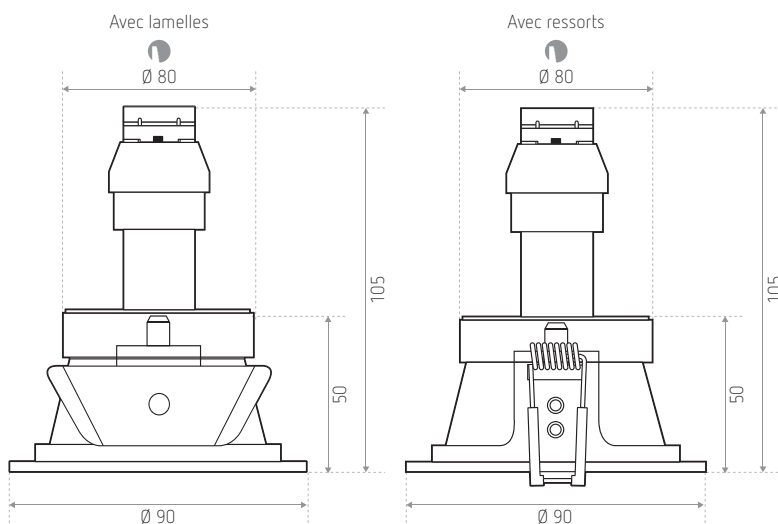
230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Fixation avec ressorts (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques) ou lamelles (sauf pour finition en aluminium)

Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO ABOU DHABI
10ABZ



LO ABOU DHABI
BBZ



LO ABOU DHABI
BZZ + LO ABOU
DHABI-VALENCE
RING JZZ



LO ABOU DHABI
NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ABOU DHABI 10ABZ	ID413010ABZ	5425025770915	Aluminium brossé + structuré	Ressorts	0,01	14,34
LO ABOU DHABI 14BBZ	ID413014BBZ	5425025773008	Blanc structuré	Ressorts	0,01	14,34
LO ABOU DHABI 15BBZ	ID413015BBZ	5404023004932		Lamelles	0,01	14,34
LO ABOU DHABI 16NSZ	ID413016NSZ	5425025776504	Noir structuré	Ressorts	0,01	14,34
LO ABOU DHABI 17NSZ	ID413017NSZ	5404023004949		Lamelles	0,01	14,34
Accessoires Description						
LO ABOU-DHABI-VALENCE RING JZZ	ID418999JZZ	5404023005878	Réflecteur doré	-	-	6,00



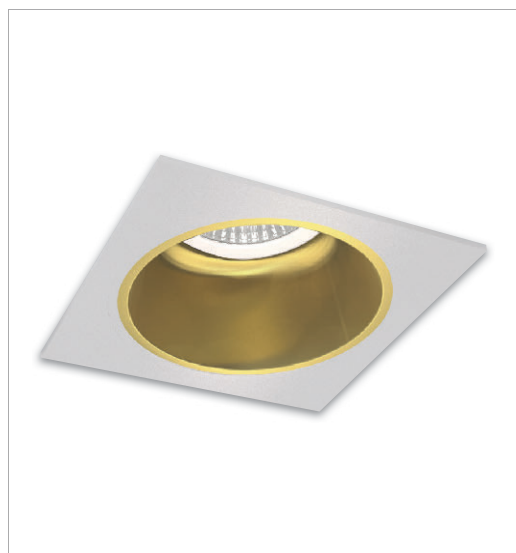
VALENCE

Armature carrée non orientable pour GU10 | Montage encastré

GU10



IP20

GARANTIE
3 ANSLO ABOU
DHABI-
VALENCE
RING JZZ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé et mat

- blanc structuré

- noir structuré

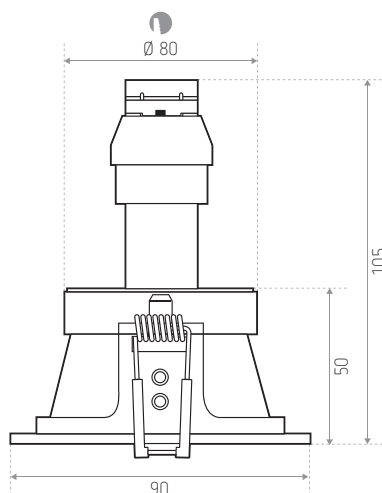
230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Fixation avec ressorts (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques)

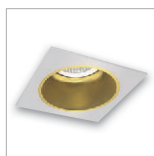
Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

DIMENSIONS (mm)



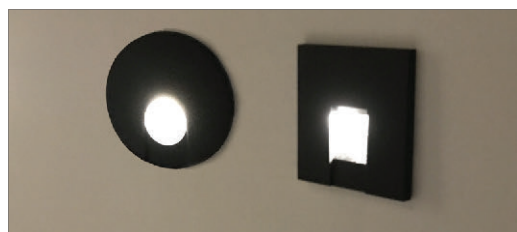
VARIANTES

LO VALENCE
10ABZLO VALENCE
14BBZLO VALENCE
14BBZ + LO ABOU
DHABI-VALENCE
RING JZZLO VALENCE
16NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO VALENCE 10ABZ	ID413510ABZ	5425025770939	Aluminium brossé + mat	Ressorts	0,01	17,36
LO VALENCE 14BBZ	ID413514BBZ	5425025773800	Blanc structuré	Ressorts	0,01	17,36
LO VALENCE 16NSZ	ID413516NSZ	5425025776535	Noir structuré	Ressorts	0,01	17,36
Accessoires Description						
LO ABOU-DHABI-VALENCE RING JZZ	ID418999JZZ	5404023005878	Réflecteur doré	-	-	6,00



Spot LED (carré ou rond) | Pour balisage | ULTRA-PLAT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

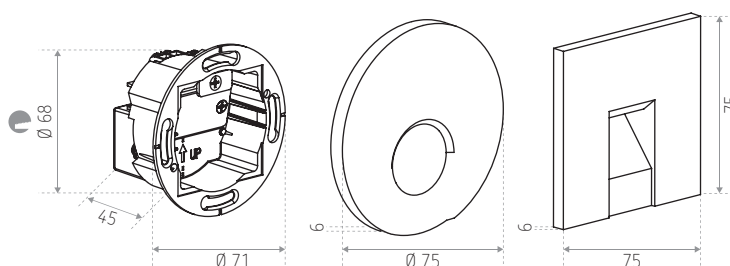
1,5 W

230 V AC (500 mA, non dimmable - fournie)

L70 B10 42.000 heures

Compatible avec boîtier d'encastrement (avec vis) carré ou rond - paroi creuse - non fourni

DIMENSIONS (mm)



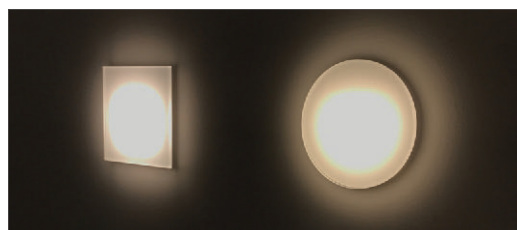
VARIANTES

LO BIARRITZ R
WW BSCLO BIARRITZ R
WW NSCLO BIARRITZ S
WW BSCLO BIARRITZ S
WW NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BIARRITZ R WW BSC	ID491021BSC	5404023004123	Rond	Blanc structuré	3.000 K	75 lm	0,01	66,12
LO BIARRITZ R WW NSC	ID491022NSC	5404023004130		Noir structuré	3.000 K	75 lm	0,01	66,12
LO BIARRITZ S WW BSC	ID491023BSC	5404023004147	Carré	Blanc structuré	3.000 K	75 lm	0,01	66,12
LO BIARRITZ S WW NSC	ID491024NSC	5404023004154		Noir structuré	3.000 K	75 lm	0,01	66,12
Accessoire(s) Description								
LO BIARRITZ COVER R BSZ	ID498121BSZ	5404023004079	Plaque ronde, blanche (supplémentaire)				-	14,50
LO BIARRITZ COVER R NSZ	ID498122NSZ	5404023004086	Plaque ronde, noire (supplémentaire)				-	14,50
LO BIARRITZ COVER S BSZ	ID498123BSZ	5404023004093	Plaque carrée, blanche (supplémentaire)				-	14,50
LO BIARRITZ COVER S NSZ	ID498124NSZ	5404023004109	Plaque carrée, noire (supplémentaire)				-	14,50
LO MODUL WW BZC	ID495000BZC	5404023004116	Module (obligatoire)				-	51,62

ANTIBES

Spot LED (carré ou rond) | Pour balisage | **ULTRA-PLAT**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium et verre

Finition : verre blanc sablé

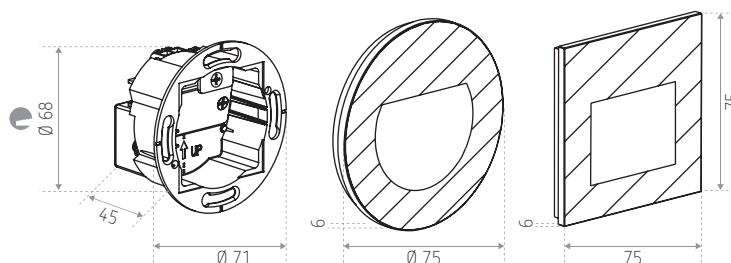
1,5 W

230 V AC (500 mA, non dimmable - fournie)

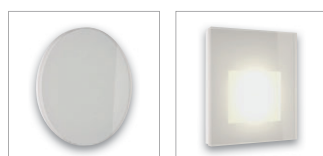
L70 B10 42.000 heures

Compatible avec boîtier d'encastrement (avec vis) carré ou rond - paroi creuse - non fourni

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO ANTIBES R
WW BZC

LO ANTIBES S
WW BZC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ANTIBES R WW BZC	ID491091BZC	5404023006202	Rond	Verre blanc sablé	3.000 K	30 lm	0,01	75,00
LO ANTIBES S WW BZC	ID491093BZC	5404023006219	Carré	Verre blanc sablé	3.000 K	30 lm	0,01	75,00
Accessoire(s) Description								
LO ANTIBES COVER R BZZ	ID498191BZZ	5404023006226		Plaque ronde (supplémentaire)			-	23,38
LO ANTIBES COVER S BZZ	ID498193BZZ	5404023006233		Plaque carrée (supplémentaire)			-	23,38
LO MODUL WW BZC	ID495000BZC	5404023004116		Module (obligatoire)			--	51,62

SPRINGFIELD

Spot LED (carré ou rond) | Pour balisage | ÉCLAIRAGE ASYMÉTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré

2 W

230 V AC (700 mA, non dimmable - fournie)

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Fixation avec lamelles

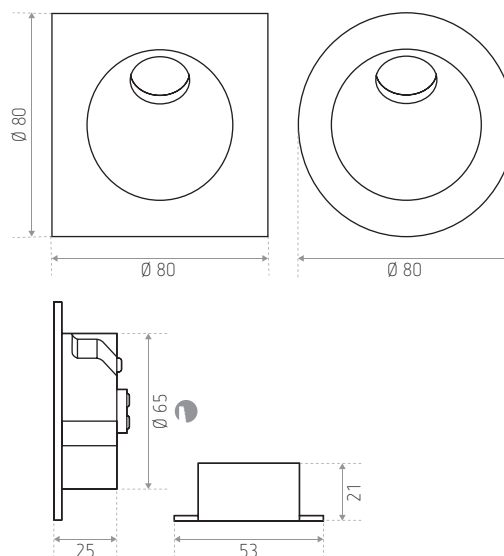
Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

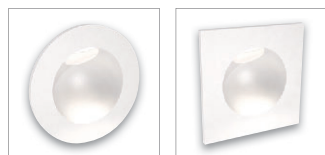
Boîtier d'encastrement fourni (Ø 65 x 58 mm)

Convient pour un boîtier d'encastrement standard

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO SPRINGFIELD R LO SPRINGFIELD S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SPRINGFIELD R WW	ID681601BSC	5425025776870	Rond	3.000 K	50 lm	0,01	44,80
LO SPRINGFIELD S WW	ID681651BSC	5425025776887	Carré	3.000 K	50 lm	0,01	44,80



STRASBOURG MICRO

Micro spot LED encastré | 2,1 W | Orientable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

2,1 W

Aussi disponible en :

- 6,2 W (infos : page 86)

- 9,2 W (infos : page 88)

700 mA (non fournie - voir accessoires ou chapitre 10 - alimentations) - **Attention** : les alimentations DALI et 1-10 V ne passent pas par le trou d'encastrement de la lampe

L80 B10 30.000 heures

Fixation avec lamelles

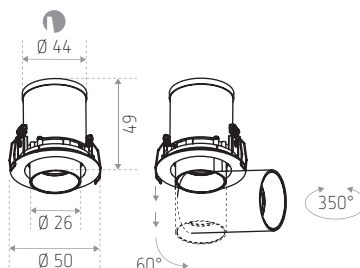
Rotation de 350° et inclinaison de 60°

La bague fournie avec le spot est toujours de la même couleur que ce dernier

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)

DIMENSIONS (mm)



LO STRASBOURG MICRO RING
AZZ

LO STRASBOURG MICRO RING
BZZ

LO STRASBOURG MICRO RING
JZZ

LO STRASBOURG MICRO RING
NZZ



LO T700M3

LO T700M4 DIM

LCM-25

LCM-25 DALI

VARIANTES



LO STRASBOURG MICRO BSC

LO STRASBOURG MICRO NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO STRASBOURG MICRO 2700K BSC	ID491060BSC	5425025779925	Blanc structuré	2.700 K	240 lm	0,01	47,65
LO STRASBOURG MICRO WW BSC	ID491061BSC	5425025779932		3.000 K	250 lm	0,01	47,65
LO STRASBOURG MICRO 2700K NSC	ID491065NSC	5425025779949	Noir structuré	2.700 K	240 lm	0,01	47,65
LO STRASBOURG MICRO WW NSC	ID491066NSC	5425025779956		3.000 K	250 lm	0,01	47,65
Accessoires Description							
LO STRASBOURG MICRO RING AZZ	ID498112AZZ	5404023000590	Bague de finition argentée		-	-	2,61
LO STRASBOURG MICRO RING BZZ	ID498110BZZ	5404023000606	Bague de finition blanche		-	-	2,61
LO STRASBOURG MICRO RING JZZ	ID498113JZZ	5404023000613	Bague de finition dorée		-	-	2,61
LO STRASBOURG MICRO RING NZZ	ID498111NZZ	5404023000620	Bague de finition noire		-	-	2,61
LO T700M3	ID499106ZZZ	5404023000354	Alimentation 1-3 W		0,01	-	14,56
LO T700M4 DIM	ID499107ZZZ	5404023000361	Alimentation 4 W		0,01	-	20,72
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	Alimentation 25 W, DIM 1-10 V		0,01	-	51,46
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	Alimentation 25 W, DALI /PUSH DIM		0,01	-	62,88



STRASBOURG MINI

Mini spot LED encastré | 6,2 W | Orientable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

 Finition : - blanc structuré (RAL 9003)
 - noir structuré (RAL 9005)

6,2 W

Aussi disponible en :

- 2,1 W (infos : page 84)

- 9,2 W (infos : page 88)

350 mA (non fourni - voir accessoires ou chapitre 10 - alimentations)

L80 B10 30.000 heures

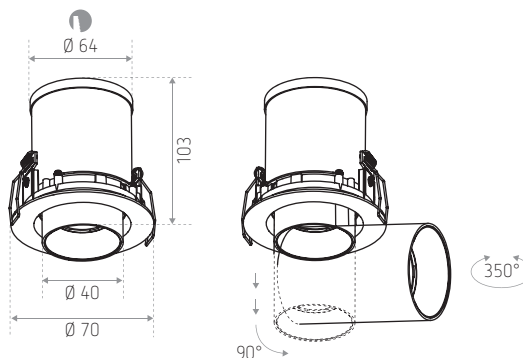
Fixation avec lamelles

Rotation de 350° et inclinaison de 90°**La bague fournie avec le spot est toujours de la même couleur que ce dernier**

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)

DIMENSIONS (mm)


 LO STRASBOURG MINI RING AZZ
 LO STRASBOURG MINI RING BZZ
 LO STRASBOURG MINI RING JZZ
 LO STRASBOURG MINI RING NZZ

 LO T350M9 DIM
 LCM-25
 LCM-25 DALI

VARIANTES


 LO STRASBOURG MINI BSC
 LO STRASBOURG MINI NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Finition	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO STRASBOURG MINI 2700K BSC	ID491070BSC	5425025778638	Blanc structuré	2.700 K	665 lm	0,01	70,72
LO STRASBOURG MINI WW BSC	ID491071BSC	5425025778645		3.000 K	700 lm	0,01	70,72
LO STRASBOURG MINI 2700K NSC	ID491075NSC	5425025778652	Noir structuré	2.700 K	665 lm	0,01	70,72
LO STRASBOURG MINI WW NSC	ID491076NSC	5425025778669		3.000 K	700 lm	0,01	70,72
Accessoires Description							
LO STRASBOURG MINI RING AZZ	ID498107AZZ	5425025778911	Bague de finition argentée			-	4,62
LO STRASBOURG MINI RING BZZ	ID498105BZZ	5425025778898	Bague de finition blanche			-	4,62
LO STRASBOURG MINI RING JZZ	ID498108JZZ	5425025778928	Bague de finition dorée			-	4,62
LO STRASBOURG MINI RING NZZ	ID498106NZZ	5425025778904	Bague de finition noire			-	4,62
LO T350M9 DIM	ID499104ZZZ	5425025778867	Alimentation 9 W, DIM TRIAC			0,01	28,80
LO T350M12	ID409062ZZZ	5425025778850	Alimentation 12 W			0,01	26,36
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	Alimentation 25 W, DIM 1-10 V			0,01	51,46
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	Alimentation 25 W, DALI /PUSH DIM			0,01	62,88



STRASBOURG

Spot LED encastré | 9,2 W | Orientable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

9,2 W

Aussi disponible en :

- 2,1 W (infos : page 84)

- 6,2 W (infos : page 86)

500 mA (non fourni - voir accessoires ou chapitre 10 - alimentations)

L80 B10 30.000 heures

Fixation avec lamelles

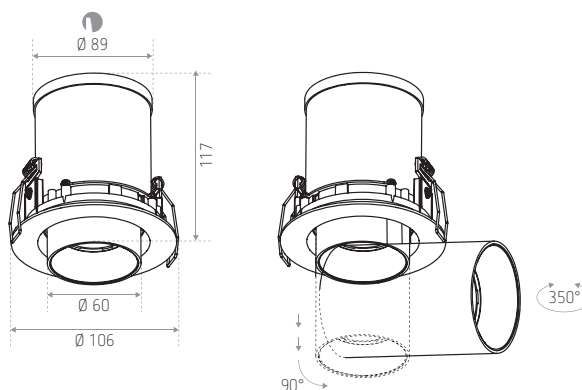
Rotation de 350° et inclinaison de 90°

La bague fournie avec le spot est toujours de la même couleur que ce dernier

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)

DIMENSIONS (mm)



LO STRASBOURG RING AZZ
LO STRASBOURG RING BZZ
LO STRASBOURG RING JZZ
LO STRASBOURG RING NZZ



LO T500M12
LO T500M14 DIM
LCM-25
LCM-25 DALI

VARIANTES



LO STRASBOURG BSC
LO STRASBOURG NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Finition	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO STRASBOURG 2700K BSC	ID491080BSC	5425025777266	Blanc structuré	2.700 K	890 lm	0,01	87,04
LO STRASBOURG WW BSC	ID491081BSC	5425025777273		3.000 K	945 lm	0,01	87,04
LO STRASBOURG 2700K NSC	ID491085NSC	5425025777280	Noir structuré	2.700 K	890 lm	0,01	87,04
LO STRASBOURG WW NSC	ID491086NSC	5425025777297		3.000 K	945 lm	0,01	87,04
Accessoires Description							
LO STRASBOURG RING AZZ	ID498102AZZ	5425025778003	Bague de finition argentée		-	-	4,62
LO STRASBOURG RING BZZ	ID498100BZZ	5425025777983	Bague de finition blanche		-	-	4,62
LO STRASBOURG RING JZZ	ID498103JZZ	5425025778010	Bague de finition dorée		-	-	4,62
LO STRASBOURG RING NZZ	ID498101NZZ	5425025777990	Bague de finition noire		-	-	4,62
LO T500M12	ID229206ZZZ	5404023000170	Alimentation 12 W		0,01	-	28,80
LO T500M14 DIM	ID499105ZZZ	5425025778027	Alimentation 14 W, DIM TRIAC		0,01	-	36,27
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	Alimentation 25 W, DIM 1-10 V		0,01	-	51,46
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	Alimentation 25 W, DALI /PUSH DIM		0,01	-	62,88



SAN MARINO

Mini spot LED G4 | ULTRA-PLAT



LO SM-APP R



LO T350M6 LM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.200 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé
- blanc structuré

3,5 W

Alimentation 230 V AC obligatoire (1 par spot) : **LO T350M6 LM** pour la conservation du transformateur 12 V existant (à commander - voir accessoires)

L80 B20 50.000 heures

Avec diffuseur opalin

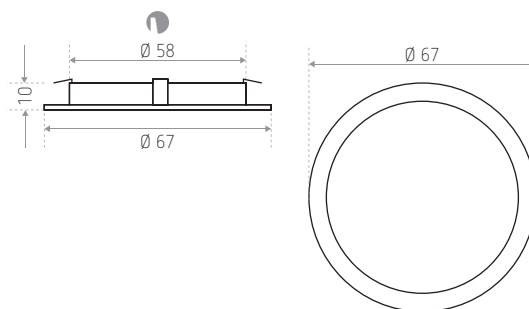
Fixation avec lamelles

Test au fil incandescent : 650°

Idéal pour meubles de cuisine, dressings, niches d'exposition, etc.

Remplace les spots G4

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO SAN MARINO R



LO SAN MARINO R W

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SAN MARINO R WW-W	ID211003BBC	5425025 774678	Blanc structuré	3.200 K	240 lm	0,01	35,33
LO SAN MARINO R NW-W	ID211004BBD	5425025 774685		4.000 K	270 lm	0,01	35,33
LO SAN MARINO R WW	ID211001IBC	5425025 774630	Aluminium brossé	3.200 K	240 lm	0,01	30,50
LO SAN MARINO R NW	ID211002IBD	5425025 774647		4.000 K	270 lm	0,01	30,50
Accessoires Description							
LO SM-APP R	ID218003IBZ	5404023 001245	Kit de fixation pour montage apparent			-	4,29
LO T350M6 LM	ID409079ZZZ	9900000 046668	Alimentation 230 V AC - 350 mA			0,01	12,16



Applique LED murale semi-encastrée | POUR BALISAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium et verre

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

4,6 W

230 V AC (500 mA, non dimmable - fournie)

L80 B10 30.000 heures

± 25.000 ON /OFF

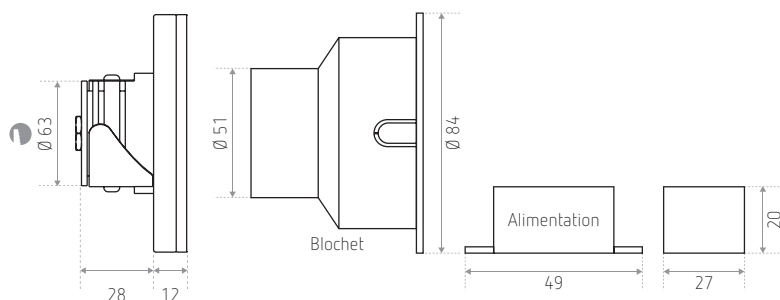
Avec diffuseur opalin

Fixation avec lamelles

Boîte d'encastrement fournie

Compatible avec un blochet d'encastrement mural rond

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES

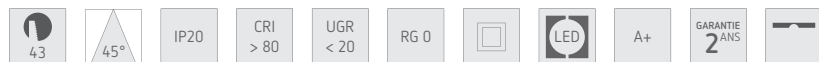
LO BRISTOL NW
BSDLO BRISTOL NW
NSD

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BRISTOL WW BSC	ID491003BSC	5425025779888	Blanc structuré	3.000 K	470 lm	0,01	75,73
LO BRISTOL NW BSD	ID491004BSD	5425025779901		4.000 K	495 lm	0,01	75,73
LO BRISTOL WW NSC	ID491005NSC	5425025779895	Noir structuré	3.000 K	470 lm	0,01	75,73
LO BRISTOL NW NSD	ID491006NSD	5425025779918		4.000 K	495 lm	0,01	75,73



ANKARA

Spot LED orientable monté en armature ronde encastrée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

- noir mat

- aluminium brossé

5 W

230 V AC (100 mA, non dimmable - fournie)

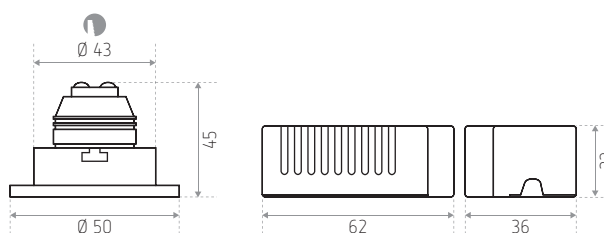
L70 B30 30.000 heures

± 50.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

Inclinaison de 15°

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO ANKARA

LO ANKARA B

LO ANKARA S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ANKARA WW	ID751005BEC	5425025775408	Blanc structuré	3.000 K	300 lm	0,01	24,32
LO ANKARA NW	ID751006BED	5425025775415		4.000 K	340 lm	0,01	24,32
LO ANKARA B WW	ID751305NBC	5404023000835	Noir mat	3.000 K	300 lm	0,01	24,32
LO ANKARA B NW	ID751306NBD	5404023000842		4.000 K	340 lm	0,01	24,32
LO ANKARA S WW	ID751205ABC	5425025775422	Aluminium brossé	3.000 K	300 lm	0,01	24,32
LO ANKARA S NW	ID751206ABD	5425025775639		4.000 K	340 lm	0,01	24,32



Spot LED rond encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré

5 W - 10 W - 15 W - 20 W

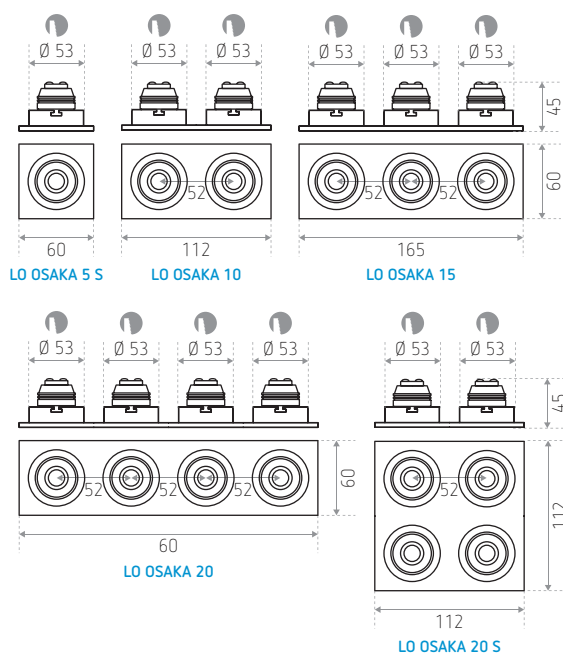
230 V AC (100 mA, non dimmable - fournie par lampe LED)

L70 B30 30.000 heures

> 50.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



OSAKA 5 S

OSAKA 10

OSAKA 15

OSAKA 20

OSAKA 20 S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Forme	Teinte	Finition	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO OSAKA 5 S WW	ID753015BEC	5425025779505	5 W	Carré	3.000 K	Blanc structuré	300 lm	0,01	21,84
LO OSAKA 5 S NW	ID753016BED	5425025779451			4.000 K	Blanc structuré	340 lm	0,01	21,84
LO OSAKA 10 WW	ID753025BEC	5425025779468	10 W	Rectangle	3.000 K	Blanc structuré	600 lm	0,01	43,69
LO OSAKA 10 NW	ID753026BED	5425025779475			4.000 K	Blanc structuré	680 lm	0,01	43,69
LO OSAKA 15 WW	ID753035BEC	5425025779482	15 W	Rectangle	3.000 K	Blanc structuré	900 lm	0,01	65,53
LO OSAKA 15 NW	ID753036BED	5425025779499			4.000 K	Blanc structuré	1.020 lm	0,01	65,53
LO OSAKA 20 WW	ID753045BEC	5425025779505	20 W	Rectangle	3.000 K	Blanc structuré	1.200 lm	0,01	87,37
LO OSAKA 20 NW	ID753046BED	5425025779512			4.000 K	Blanc structuré	1.360 lm	0,01	87,37
LO OSAKA 20 S WW	ID753047BEC	5425025779529		Carré	3.000 K	Blanc structuré	1.200 lm	0,01	87,37
LO OSAKA 20 S NW	ID753048BED	5425025779536			4.000 K	Blanc structuré	1.360 lm	0,01	87,37



AJACCIO

Spot LED rond encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : PBT

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

6 W

230 V AC

L70 B30 30.000 heures

± 20.000 ON / OFF

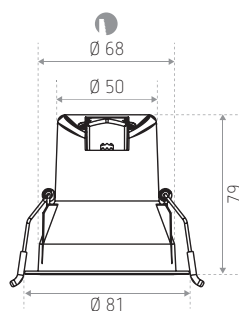
Fixation avec ressorts

Test au fil incandescent : 650°

Avec réflecteur dichroïque - basse luminance

Fourni avec boîtier de connexion

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO AJACCIO BE-



LO AJACCIO NE-

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO AJACCIO 2700K BEC	ID813403BEC	5404023004017	Blanc structuré	2.700 K	380 lm	0,01	24,65
LO AJACCIO WW BEC	ID813401BEC	5404023003164		3.000 K	400 lm	0,01	24,65
LO AJACCIO NW BED	ID813402BED	5404023003171		4.000 K	480 lm	0,01	24,65
LO AJACCIO 2700K NEC	ID813413NEC	5404023004024	Noir structuré	2.700 K	380 lm	0,01	24,65
LO AJACCIO WW NEC	ID813411NEC	5404023003188		3.000 K	400 lm	0,01	24,65
LO AJACCIO WW NED	ID813412NED	5404023003195		4.000 K	480 lm	0,01	24,65



LA BRESSE

Spot LED rond, semi encastré | Fixation AVEC RESSORTS AJUSTABLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : PBT

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

6 W - 18 W - 24 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L80 B30 30.000 heures

> 20.000 ON / OFF

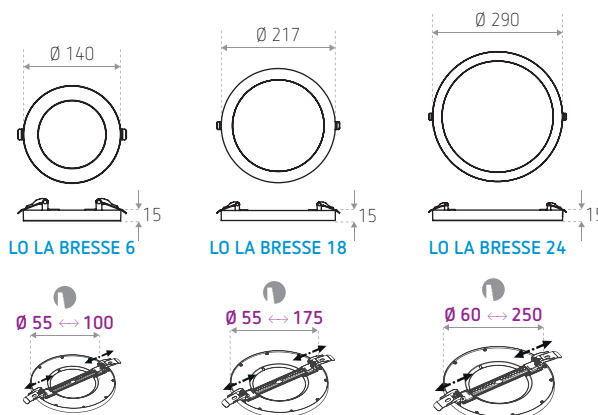
Avec diffuseur opalin

Fixation avec ressorts ajustables

Test au fil incandescent : 650°

Fourni avec boîtier de connexion

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LA BRESSE 6 WW BZC	ID931001BZC	5425025779741	6 W	Blanc structuré	3.000 K	420 lm	0,01	21,87
LO LA BRESSE 6 NW BZD	ID931002BZD	5425025779765			4.000 K	440 lm	0,01	21,87
LO LA BRESSE 6 WW NZC	ID931005NZC	5425025779758		Noir structuré	3.000 K	420 lm	0,01	29,20
LO LA BRESSE 6 NW NZD	ID931006NZD	5425025779772			4.000 K	440 lm	0,01	29,20
LO LA BRESSE 18 WW BZC	ID931021BZC	5425025779789	18 W	Blanc structuré	3.000 K	1.750 lm	0,01	39,07
LO LA BRESSE 18 NW BZD	ID931022BZD	5425025779802			4.000 K	1.800 lm	0,01	39,07
LO LA BRESSE 18 WW NZC	ID931025NZC	5425025779796		Noir structuré	3.000 K	1.750 lm	0,01	50,40
LO LA BRESSE 18 NW NZD	ID931026NZD	5425025779819			4.000 K	1.800 lm	0,01	50,40
LO LA BRESSE 24 WW BZC	ID931031BZC	5425025779826	24 W	Blanc structuré	3.000 K	2.500 lm	0,01	52,93
LO LA BRESSE 24 NW BZD	ID931032BZD	5425025779840			4.000 K	2.550 lm	0,01	52,93
LO LA BRESSE 24 WW NZC	ID931035NZC	5425025779833		Noir structuré	3.000 K	2.500 lm	0,01	69,60
LO LA BRESSE 24 NW NZD	ID931036NZD	5425025779857			4.000 K	2.550 lm	0,01	69,60



MONTREAL

Spot LED encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

7 W

230 V AC (350 mA, non dimmable ou dimmable - fournie)

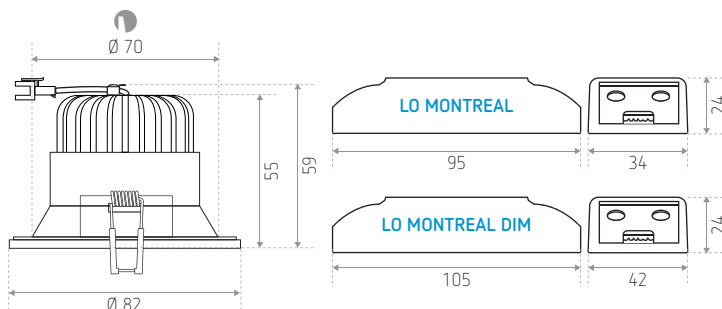
L80 B05 12.000 heures

± 30.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO MONTREAL BS- LO MONTREAL NS-

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Alimentation	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO MONTREAL 2700K BSC	ID415252BSC	5404023005281	Blanc structuré	2.700 K	Non dimmable	751 lm	0,01	36,50
LO MONTREAL DIM 2700K BSC	ID415262BSC	5404023005342			Dimmable	751 lm	0,01	46,00
LO MONTREAL WW BSC	ID415250BSC	5404023005267		3.000 K	Non dimmable	753 lm	0,01	36,50
LO MONTREAL DIM WW BSC	ID415260BSC	5404023005328			Dimmable	753 lm	0,01	46,00
LO MONTREAL NW BSD	ID415251BSD	5404023005274		4.000 K	Non dimmable	685 lm	0,01	36,50
LO MONTREAL DIM NW BSD	ID415261BSD	5404023005335			Dimmable	685 lm	0,01	46,00
LO MONTREAL 2700K NSC	ID415255NSC	5404023005311	Noir structuré	2.700 K	Non dimmable	751 lm	0,01	36,50
LO MONTREAL DIM 2700K NSC	ID415265NSC	5404023005373			Dimmable	751 lm	0,01	46,00
LO MONTREAL WW NSC	ID415253NSC	5404023005298		3.000 K	Non dimmable	753 lm	0,01	36,50
LO MONTREAL DIM WW NSC	ID415263NSC	5404023005359			Dimmable	753 lm	0,01	46,00
LO MONTREAL NW NSD	ID415254NSD	5404023005304		4.000 K	Non dimmable	685 lm	0,01	36,50
LO MONTREAL DIM NW NSD	ID415264NSD	5404023005366			Dimmable	685 lm	0,01	46,00



Spot LED encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

 Finition : - aluminium brossé
 - blanc structuré
 - noir structuré

7 W

230 V AC (350 mA, non dimmable ou dimmable - fournie)

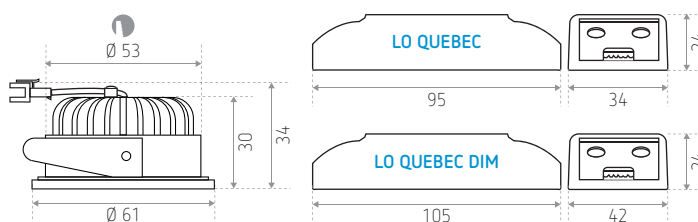
L80 B05 12.000 heures

± 30.000 ON / OFF

Fixation avec lamelles

Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO QUEBEC AS-

LO QUEBEC BS-

LO QUEBEC NS-

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Alimentation	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO QUEBEC 2700K ASC	ID415208ASC	5404023005168	Aluminium	2.700 K	Non dimmable	751 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM 2700K ASC	ID415218ASC	5404023005250			Dimmable	751 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC WW ASC	ID415206ASC	5404023005144		3.000 K	Non dimmable	753 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM WW ASC	ID415216ASC	5404023005236			Dimmable	753 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC NW ASD	ID415207ASD	5404023005151		4.000 K	Non dimmable	685 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM NW ASD	ID415217ASD	5404023005243			Dimmable	685 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC 2700K BSC	ID415202BSC	5404023005106	Blanc structuré	2.700 K	Non dimmable	751 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM 2700K BSC	ID415212BSC	5404023005199			Dimmable	751 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC WW BSC	ID415200BSC	5404023005083		3.000 K	Non dimmable	753 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM WW BSC	ID415210BSC	5404023005175			Dimmable	753 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC NW BSD	ID415201BSD	5404023005090		4.000 K	Non dimmable	685 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM NW BSD	ID415211BSD	5404023005182			Dimmable	685 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC 2700K NSC	ID415205NSC	5404023005137	Noir structuré	2.700 K	Non dimmable	751 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM 2700K NSC	ID415215NSC	5404023005229			Dimmable	751 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC WW NSC	ID415203NSC	5404023005113		3.000 K	Non dimmable	753 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM WW NSC	ID415213NSC	5404023005205			Dimmable	753 lm	0,01	46,00
LO QUEBEC NW NSD	ID415204NSD	5404023005120		4.000 K	Non dimmable	685 lm	0,01	36,50
LO QUEBEC DIM NW NSD	ID415214NSD	5404023005212			Dimmable	685 lm	0,01	46,00

ARGELES

Spot LED rond | FAIBLE ENCOMBREMENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré
- aluminium brossé

7 W

230 V AC (350 mA, non dimmable - fournie)

Dimming possible via le changement de l'alimentation, nous consulter

L80 B05 40.000 heures

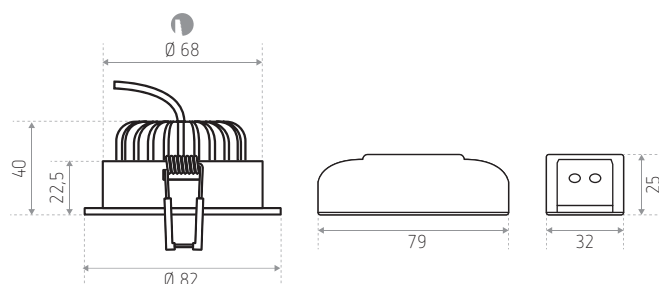
± 30.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

Orientation de 15°

Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO ARGELES

LO ARGELES B

LO ARGELES S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ARGELES WW	ID415603BSC	5404023001399	Blanc structuré	3.000 K	580 lm	0,01	35,04
LO ARGELES NW	ID415604BSD	5404023001405		4.000 K	620 lm	0,01	35,04
LO ARGELES B WW	ID415607NZC	5404023001436	Noir structuré	3.000 K	580 lm	0,01	35,04
LO ARGELES B NW	ID415608NZD	5404023001443		4.000 K	620 lm	0,01	35,04
LO ARGELES S WW	ID415605AZC	5404023001412	Aluminium brossé	3.000 K	580 lm	0,01	35,04
LO ARGELES S NW	ID415606AZD	5404023001429		4.000 K	620 lm	0,01	35,04



LE BARCARES

Spot LED encastré | 3.000 K à 6.000 K | CHOIX DU BLANC



Choix du blanc via un switch

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3 en 1 : blanc chaud (3.000 K), blanc naturel (4.000 K) ou blanc froid (6.000 K)

3 appareils en 1 : choix du blanc via un switch



Matériau : PBT

Finition : blanc structuré

7 W - 14 W - 25 W

230 V AC (dimmable - fournie)

L70 B30 48.000 heures

> 20.000 ON / OFF

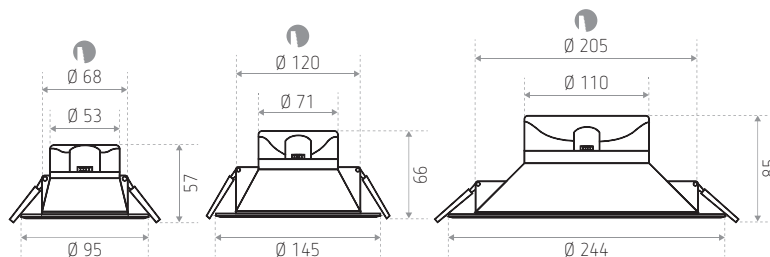
Fixation avec ressorts

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Avec boîtier de repiquage

DIMENSIONS (mm)



LO LE BARCARES 7

LO LE BARCARES 14

LO LE BARCARES 25

VARIANTES



LO LE BARCARES 7 LOLEBARCARES 14 LOLEBARCARES 25

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LE BARCARES 7	ID813301BEK	5404023001528	7 W	3.000 K : 560 lm 4.000 K : 590 lm 6.000 K : 590 lm	0,01	25,75
LO LE BARCARES 14	ID813321BEK	5404023001535	14 W	3.000 K : 1.200 lm 4.000 K : 1.260 lm 6.000 K : 1.260 lm	0,01	28,35
LO LE BARCARES 25	ID813341BEK	5404023001542	25 W	3.000 K : 2.330 lm 4.000 K : 2.450 lm 6.000 K : 2.450 lm	0,01	50,47
Accessoires Description						
LO JO 7W	ID121001ZZZ	5404023002945	Joint d'étanchéité à l'air - 1 pièce			3,00



LOS ANGELES

Spot LED encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : PBT

Finition : - blanc structuré
- inox brossé (bague)

7 W - 14 W - 20 W - 25 W

PF > 0.5 (7 W) et PF > 0.9 (14 W - 20 W - 25 W)

230 V AC (non dimmable - fournie)

L70 B30 45.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

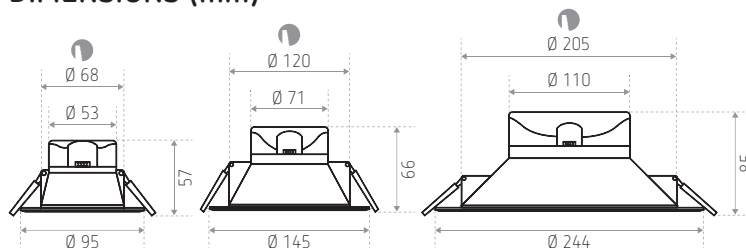
Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Avec boîtier de repiquage

Idéal pour remplacer les downlight à double lampe PL - version 25 W

DIMENSIONS (mm)



LO LOS ANGELES 7

LO LOS ANGELES 14

LO LOS ANGELES 20
LO LOS ANGELES 25

VARIANTES



LO LOS ANGELES 7



LO LOS ANGELES 14



LO LOS ANGELES 14 IB



LO LOS ANGELES 20



LO LOS ANGELES 20 IB



LO LOS ANGELES 25



LO LOS ANGELES 25 IB

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LOS ANGELES 7 WW	ID813001BEC	5425025776344	7 W	Blanc structuré	3.000 K	560 lm	0,01	16,43
LO LOS ANGELES 7 NW	ID813002BED	5425025776351			4.000 K	590 lm	0,01	16,43
LO LOS ANGELES 14 WW	ID813021BEC	5425025776368	14 W	Blanc structuré	3.000 K	1.300 lm	0,01	26,75
LO LOS ANGELES 14 NW	ID813022BED	5425025776375			4.000 K	1.400 lm	0,01	26,75
LO LOS ANGELES 14 WW IBC	ID813025IBC	5425025778874		Inox brossé	3.000 K	1.300 lm	0,01	31,02
LO LOS ANGELES 14 NW IBD	ID813026IBD	5425025778881			4.000 K	1.400 lm	0,01	31,02
LO LOS ANGELES 20 WW	ID813031BEC	5425025779215	20 W	Blanc structuré	3.000 K	1.955 lm	0,01	31,05
LO LOS ANGELES 20 NW	ID813032BED	5425025779222			4.000 K	2.100 lm	0,01	31,05
LO LOS ANGELES 20 WW IBC	ID813035IBC	5404023001375		Inox brossé	3.000 K	1.955 lm	0,01	35,32
LO LOS ANGELES 20 NW IBD	ID813036IBD	5404023001382			4.000 K	2.100 lm	0,01	35,32
LO LOS ANGELES 25 WW	ID813041BEC	5425025776382	25 W	Blanc structuré	3.000 K	2.420 lm	0,01	45,36
LO LOS ANGELES 25 NW	ID813042BED	5425025776399			4.000 K	2.450 lm	0,01	45,36
LO LOS ANGELES 25 WW IBC	ID813045IBC	5425025777761		Inox brossé	3.000 K	2.420 lm	0,01	49,63
LO LOS ANGELES 25 NW IBD	ID813046IBD	5425025777778			4.000 K	2.450 lm	0,01	49,63
Accessoires Description								
LO JO 7W	ID121001ZZZ	5404023002945	Joint d'étanchéité à l'air - 1 pièce (pour LO LOS ANGELES 7)				-	3,00



COURCHEVEL

Spot LED encastré | Avec réflecteur dichroïque



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc mat et aluminium structuré

10 W - 15 W - 20 W - 28 W - 35 W

230 V AC (350 mA ou 700 mA - non dimmable - fournie)

L70 B30 48.000 heures

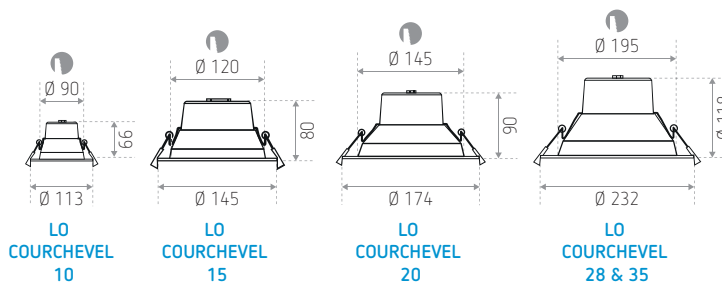
Fixation avec ressorts

Avec réflecteur dichroïque

Test au fil incandescent : 650°

Fourni avec boîtier de connexion

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Teinte	Lumen	Alimentation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO COURCHEVEL 10 WW	ID813201BEC	5425025779581	10 W	3.000 K	800 lm	350 mA	0,01	34,22
LO COURCHEVEL 10 NW	ID813202BED	5425025779598		4.000 K	880 lm	350 mA	0,01	34,22
LO COURCHEVEL 15 WW	ID813221BEC	5425025779604	15 W	3.000 K	1.200 lm	700 mA	0,01	37,13
LO COURCHEVEL 15 NW	ID813222BED	5425025779611		4.000 K	1.320 lm	700 mA	0,01	37,13
LO COURCHEVEL 20 WW	ID813231BEC	5425025779628	20 W	3.000 K	1.640 lm	700 mA	0,01	44,63
LO COURCHEVEL 20 NW	ID813232BED	5425025779635		4.000 K	1.800 lm	700 mA	0,01	44,63
LO COURCHEVEL 28 WW	ID813241BEC	5425025779642	28 W	3.000 K	2.300 lm	700 mA	0,01	53,87
LO COURCHEVEL 28 NW	ID813242BED	5425025779659		4.000 K	2.500 lm	700 mA	0,01	53,87
LO COURCHEVEL 35 WW	ID813251BEC	5425025779666	35 W	3.000 K	2.870 lm	700 mA	0,01	56,00
LO COURCHEVEL 35 NW	ID813252BED	5425025779673		4.000 K	3.150 lm	700 mA	0,01	56,00
Accessoires Description								
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187		Alimentation 25 W, DIM 1-10 V			0,01	51,46
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194		Alimentation 25 W, DALI / PUSH DIM			0,01	62,88
LCM-40	ID229210ZZZ	5404023000217		Alimentation 40 W, DIM 1-10 V			0,01	63,20
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	5404023000224		Alimentation 40 W, DALI / PUSH DIM			0,01	73,64



SAN DIEGO

Spot LED encastré | 3.000 K à 6.000 K | CHOIX DU BLANC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3 en 1 : blanc chaud (3.000 K), blanc naturel (4.000 K) ou blanc froid (6.000 K)

3 appareils en 1 : choix du blanc via un switch



Matériau : aluminium

Finition : blanc mat

10 W - 14 W - 20 W - 30 W - 40 W

230 V AC (700 mA ou 1.050 mA - non dimmable - fournie)

L70 B30 48.000 heures

> 20.000 ON / OFF

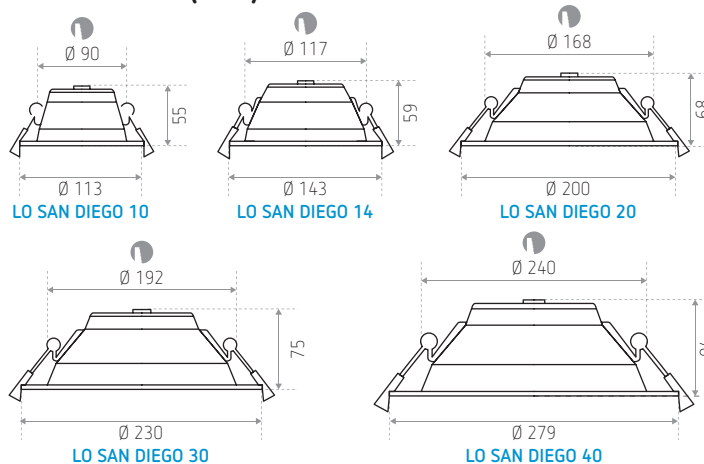
Fixation avec ressorts

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Avec boîtier de repiquage

DIMENSIONS (mm)



LCM-25

LCM-25 DALI

LCM-40

LCM-40 DALI



Choix du blanc via un switch

VARIANTES



LO SAN DIEGO 10

LO SAN DIEGO 14

LO SAN DIEGO 20

LO SAN DIEGO 30

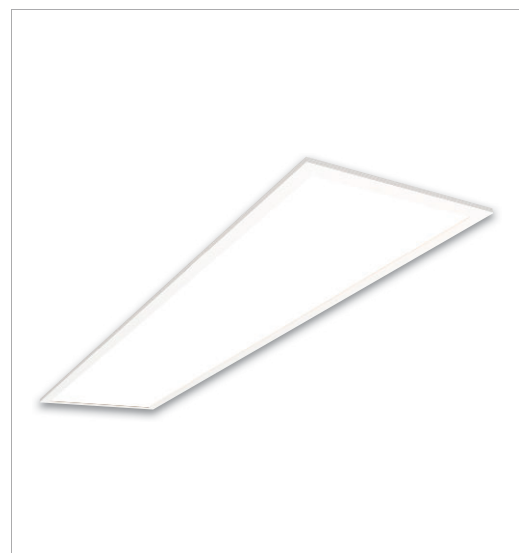
LO SAN DIEGO 40

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Teinte Lumen	Alimentation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SAN DIEGO 10	ID813101BEK	5425025778515	10 W	3.000 K: 650 lm 4.000 K: 750 lm 6.000 K: 850 lm	700 mA	0,01	27,36
LO SAN DIEGO 14	ID813121BEK	5425025778522	14 W	3.000 K: 990 lm 4.000 K: 1.090 lm 6.000 K: 1.190 lm	700 mA	0,01	30,40
LO SAN DIEGO 20	ID813131BEK	5425025772539	20 W	3.000 K: 1.520 lm 4.000 K: 1.620 lm 6.000 K: 1.720 lm	700 mA	0,01	43,09
LO SAN DIEGO 30	ID813141BEK	5425025778546	30 W	3.000 K: 2.620 lm 4.000 K: 2.720 lm 6.000 K: 2.820 lm	700 mA	0,01	52,33
LO SAN DIEGO 40	ID813151BEK	5425025778553	40 W	3.000 K: 3.680 lm 4.000 K: 3.780 lm 6.000 K: 3.880 lm	1.050 mA	0,01	63,84
Accessoires Description							
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187		Alimentation 25 W, DIM 1-10 V		0,01	51,46
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194		Alimentation 25 W, DALI / PUSH DIM		0,01	62,88
LCM-40	ID229210ZZZ	5404023000217		Alimentation 40 W, DIM 1-10 V		0,01	63,20
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	5404023000224		Alimentation 40 W, DALI / PUSH DIM		0,01	73,64



SANTA FE

Plafonnier LED rectangulaire pour montage en plafond suspendu

LO SANTA
FE FIXLO SANTA FE
FRAMELO SANTA FE
HANG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré

40 W

230 V AC (non dimmable - 0-10 V - DALI - fournie)

L70 B30 50.000 heures

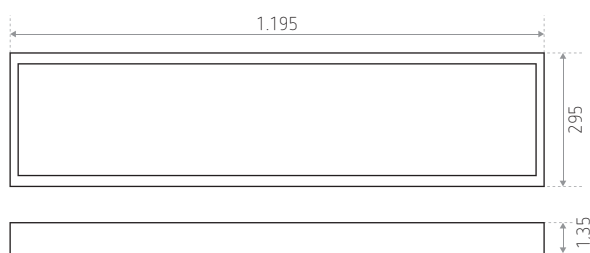
> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Sans scintillement

DIMENSIONS (mm)

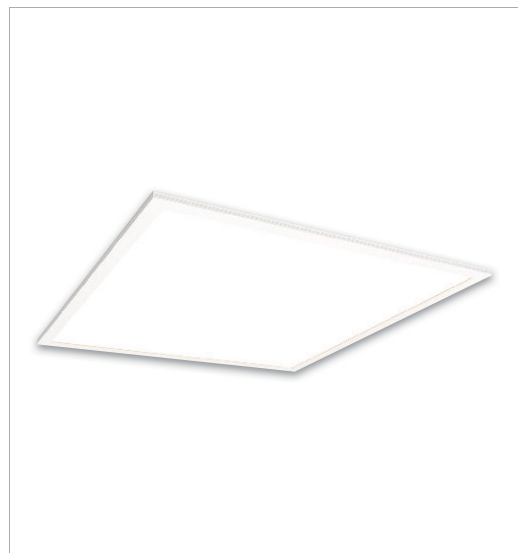


Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Dimming	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SANTA FE WW	ID811355BZC	5425025778782	Non dimmable	3.000 K	3.750 lm	0,01	112,03
LO SANTA FE NW	ID811356BZD	5425025778799		4.000 K	4.050 lm	0,01	112,03
LO SANTA FE DIM 0-10 WW	ID811365BZC	5425025778744	Dimmable 0-10 V	3.000 K	3.750 lm	0,01	116,26
LO SANTA FE DIM 0-10 NW	ID811366BZD	5425025778751		4.000 K	4.050 lm	0,01	116,26
LO SANTA FE DIM DALI WW	ID811375BZC	5425025778829	Dimmable DALI	3.000 K	3.750 lm	0,01	142,16
LO SANTA FE DIM DALI NW	ID811376BZD	5425025778836		4.000 K	4.050 lm	0,01	142,16
Accessoires Description							
LO SANTA FE FIX	ID818024BZZ	5425025779000	Cadre pour montage apparent			-	53,31
LO SANTA FE FRAME	ID818014ZZZ	5404023000552	Kit pour encastrement au plafond - 6 pièces			-	14,70
LO SANTA FE HANG	ID818012ZZZ	5425025778843	Kit de suspension			-	29,70



SAO PAULO 60

Plafonnier LED carré pour montage en plafond suspendu

LO SAO PAULO
FIXLO SAO PAULO
FRAMELO SAO PAULO
HANG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré

40 W

230 V AC (non dimmable - 0-10 V - DALI - fournie)

L70 B30 50.000 heures

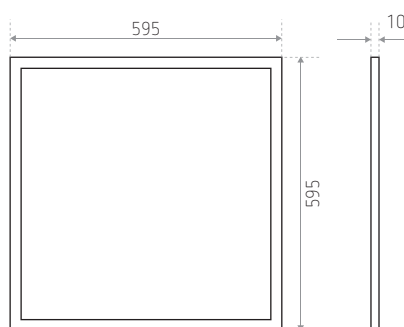
> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Sans scintillement

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Dimming	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva	
LO SAO PAULO 60 WW-U	ID811255BZC	5425025777396	Non dimmable	3.000 K	3.950 lm	0,01	99,74	
LO SAO PAULO 60 NW-U	ID811256BZD	5425025777402		4.000 K	4.000 lm	0,01	99,74	
LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 WW-U	ID811265BZC	5425025778744	Dimmable 0-10 V	3.000 K	3.950 lm	0,01	116,26	
LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 NW-U	ID811266BZD	5425025778751		4.000 K	4.000 lm	0,01	116,26	
LO SAO PAULO 60 DIM DALI WW-U	ID811275BZC	5425025778768	Dimmable DALI	3.000 K	3.950 lm	0,01	142,16	
LO SAO PAULO 60 DIM DALI NW-U	ID811276BZD	5425025778775		4.000 K	4.000 lm	0,01	142,16	
Accessoires Description								
LO SAO PAULO FIX	ID818023BZZ	5425025777730	Cadre pour montage apparent (600 x 600 x 45 mm)				-	44,93
LO SAO PAULO FRAME	ID818013ZZZ	5404023000545	Kit pour encastrement au plafond - 4 pièces				-	9,80
LO SAO PAULO HANG	ID818011ZZZ	5425025777723	Kit de suspension avec boîtier pour montage au plafond				-	18,56





ÉCLAIRAGE APPARENT



Overview



BRUGGE
Page 120



TELA
Page 122



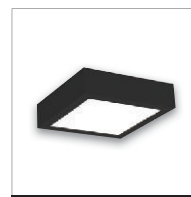
LA ROCHELLE
Page 124



SPLIT
Page 125



ANDRIA
Page 126



FOGGIA
Page 128



CHAMONIX
Page 130



SHEFFIELD
Page 132



CORK
Page 134



DUBLIN
Page 136



ROTTERDAM
Page 138



LA PAZ
Page 140



PRAGUE
Page 142



LIMA
Page 144



RIO
Page 146



CHIBA
Page 148



OSLO
Page 150



E30
Page 152



E40
Page 153

04

Armature cylindrique pour GU10 | Montage au plafond

GU10

IP20

GARANTIE
2 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - blanc mat

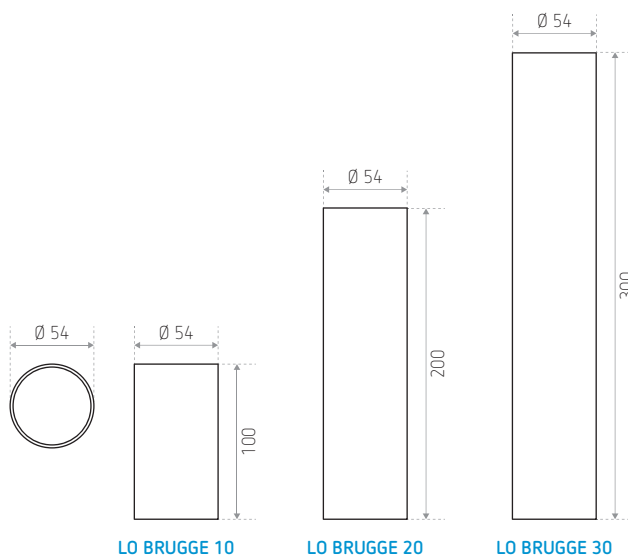
- noir mat

10 cm - 20 cm - 30 cm

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Montage apparent - **Aucune fixation apparente**Ampoule LED compatible : **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

DIMENSIONS (mm)



LO BRUGGE 10

LO BRUGGE 20

LO BRUGGE 30

VARIANTES



LO BRUGGE 10 BZZ

LO BRUGGE 10 NZZ

LO BRUGGE 20 BZZ

LO BRUGGE 20 NZZ

LO BRUGGE 30 BZZ

LO BRUGGE 30 NZZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Hauteur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BRUGGE 10 BZZ	ID983001BZZ	5404023001597	Blanc mat	10 cm	0,01	19,72
LO BRUGGE 20 BZZ	ID983011BZZ	5404023001610		20 cm	0,01	23,76
LO BRUGGE 30 BZZ	ID983021BZZ	5404023001634		30 cm	0,01	30,00
LO BRUGGE 10 NZZ	ID983002NZZ	5404023001603	Noir mat	10 cm	0,01	19,72
LO BRUGGE 20 NZZ	ID983012NZZ	5404023001627		20 cm	0,01	23,76
LO BRUGGE 30 NZZ	ID983022NZZ	5404023001641		30 cm	0,01	30,00



Armature cylindrique pour GU10 | Montage au plafond

GU10

IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

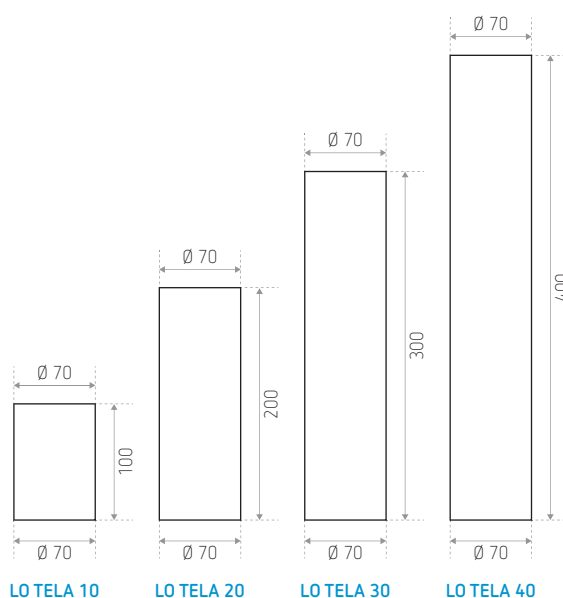
- noir structuré

10 cm - 20 cm - 30 cm - 40 cm

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Montage apparent - **Aucune fixation apparente****La bague fournie est toujours de la même couleur que l'armature**Ampoule LED compatible : [BRAGA](#) (à commander, voir chapitre 5)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO TELA 10 BSZ



LO TELA 20 NSZ



LO TELA 30 BSZ



LO TELA 40 NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Hauteur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO TELA 10 BSZ	ID962011BSZ	5404023005946	Blanc structuré	10 cm	0,01	26,00
LO TELA 20 BSZ	ID962021BSZ	5404023005960		20 cm	0,01	34,00
LO TELA 30 BSZ	ID962031BSZ	5404023005984		30 cm	0,01	42,00
LO TELA 40 BSZ	ID962041BSZ	5404023006004		40 cm	0,01	50,00
LO TELA 10 NSZ	ID962012NSZ	5404023005953	Noir structuré	10 cm	0,01	26,00
LO TELA 20 NSZ	ID962022NSZ	5404023005977		20 cm	0,01	34,00
LO TELA 30 NSZ	ID962032NSZ	5404023005991		30 cm	0,01	42,00
LO TELA 40 NSZ	ID962042NSZ	5404023006011		40 cm	0,01	50,00
Accessoire(s) Description						
LO NOIA-TELA RING BSZ	ID968001BSZ	5404023006165	Bague de finition blanche	-	-	5,00
LO NOIA-TELA RING JSZ	ID968002NSZ	5404023006189	Bague de finition dorée	-	-	5,00
LO NOIA-TELA RING NSZ	ID968003JSZ	5404023006172	Bague de finition noire	-	-	5,00



LA ROCHELLE

Armature **ORIENTABLE** pour GU10 | Ronde ou carrée | Montage apparent

GU10

IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

- noir structuré

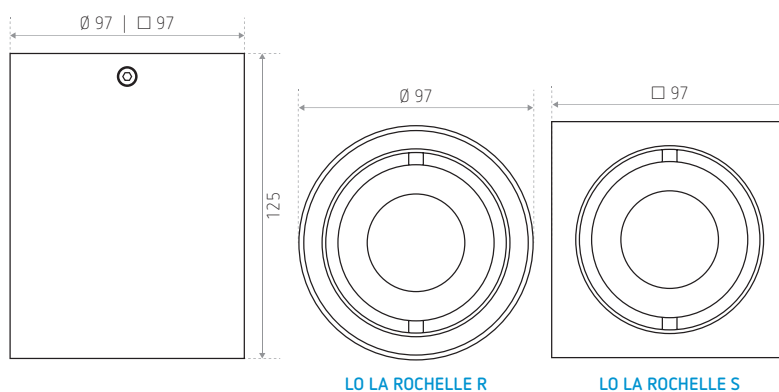
230 V AC, PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Ronde ou carrée

Montage apparent

Orientation de $\pm 25^\circ$ Ampoule LED compatible : **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

DIMENSIONS (mm)



LO LA ROCHELLE R

LO LA ROCHELLE S

VARIANTES

LO LA ROCHELLE
R BSZLO LA ROCHELLE
R NSZLO LA ROCHELLE
S BSZLO LA ROCHELLE
S NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LA ROCHELLE R BSZ	ID961001BSZ	5404023002198	Ronde	Blanc structuré	0,01	39,80
LO LA ROCHELLE R NSZ	ID961002NSZ	5404023001450		Noir structuré	0,01	39,80
LO LA ROCHELLE S BSZ	ID961501BSZ	5404023003010	Carrée	Blanc structuré	0,01	39,80
LO LA ROCHELLE S NSZ	ID961502NSZ	5404023003027		Noir structuré	0,01	39,80

SPLIT

Armature ORIENTABLE pour GU10 | Montage apparent

GU10

IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

- noir structuré

230 V AC

Simple : 1 x PAR16 max. 35 W - GU10 (non fournie)

Double : 2 x PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

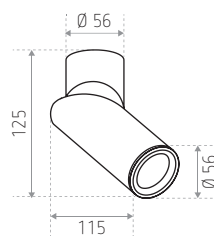
Triple : 3 x PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Montage apparent

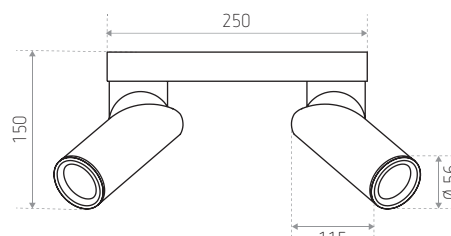
Armature simple, double ou triple

Ampoule LED compatible : **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

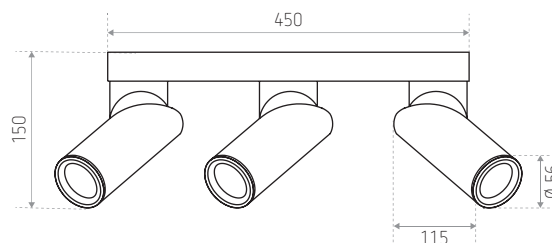
DIMENSIONS (mm)



LO SPLIT



LO SPLIT D



LO SPLIT T

VARIANTES



LO SPLIT BSZ



LO SPLIT NSZ



LO SPLIT D BSZ



LO SPLIT D NSZ



LO SPLIT T BSZ



LO SPLIT T NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Type	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SPLIT BSZ	ID963001BSZ	5404023006080	Armature simple	Blanc structuré	0,01	31,00
LO SPLIT NSZ	ID963002NSZ	5404023006097		Noir structuré	0,01	31,00
LO SPLIT D BSZ	ID963003BSZ	5404023006103	Armature double	Blanc structuré	0,01	62,50
LO SPLIT D NSZ	ID963004NSZ	5404023006110		Noir structuré	0,01	62,50
LO SPLIT T BSZ	ID963005BSZ	5404023006127	Armature triple	Blanc structuré	0,01	95,50
LO SPLIT T NSZ	ID963006NSZ	5404023006134		Noir structuré	0,01	95,50

Plafonnier LED apparent rond



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Version blanche : blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Version noire : blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

- noir structuré

6 W - 12 W - 18 W - 24 W

230 V AC

L80 B20 35.000 heures

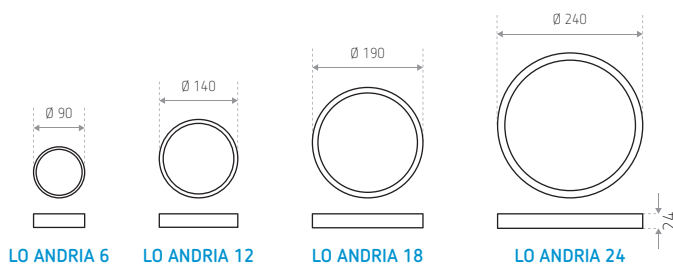
> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente

DIMENSIONS (MM)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ANDRIA 6 WW	ID891011BSC	5425025778331	6 W	Blanc structuré	3.000 K	420 lm	0,01	22,40
LO ANDRIA 6 NW	ID891012BSD	5425025778348			4.000 K	420 lm	0,01	22,40
LO ANDRIA 6 2700K NSC	ID891031NSC	5404023003850		Noir structuré	2.700 K	420 lm	0,01	22,40
LO ANDRIA 6 WW NSC	ID891032NSC	5404023003867			3.000 K	420 lm	0,01	22,40
LO ANDRIA 12 WW	ID891013BSC	5425025778355	12 W	Blanc structuré	3.000 K	960 lm	0,01	32,00
LO ANDRIA 12 NW	ID891014BSD	5425025778362			4.000 K	960 lm	0,01	32,00
LO ANDRIA 12 2700K NSC	ID891033NSC	5404023003874		Noir structuré	2.700 K	960 lm	0,01	32,00
LO ANDRIA 12 WW NSC	ID891034NSC	5404023003881			3.000 K	960 lm	0,01	32,00
LO ANDRIA 18 WW	ID891015BSC	5425025778379	18 W	Blanc structuré	3.000 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO ANDRIA 18 NW	ID891016BSD	5425025778386			4.000 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO ANDRIA 18 2700K NSC	ID891035NSC	5404023003898		Noir structuré	2.700 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO ANDRIA 18 WW NSC	ID891036NSC	5404023003904			3.000 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO ANDRIA 24 2700K NSC	ID891037NSC	5404023003911	24 W	Noir structuré	2.700 K	1.920 lm	0,01	53,12
LO ANDRIA 24 WW NSC	ID891038NSC	5404023003928			3.000 K	1.920 lm	0,01	53,12
LO ANDRIA 24 WW	ID891017BSC	5425025778393		Blanc structuré	3.000 K	1.920 lm	0,01	53,12
LO ANDRIA 24 NW	ID891018BSD	5425025778409			4.000 K	1.920 lm	0,01	53,12



Plafonnier LED apparent carré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Version blanche : blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Version noire : blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

- noir structuré

6 W - 12 W - 18 W - 24 W

230 V AC

L80 B20 35.000 heures

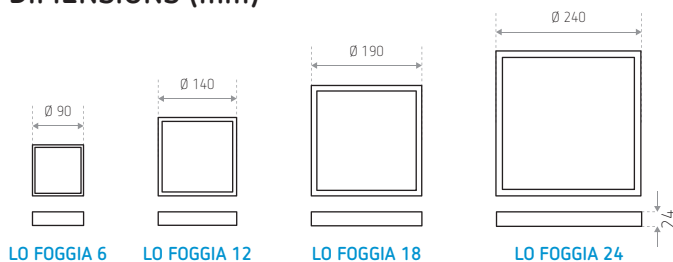
> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Facilité de montage grâce à la plaque de fixation facilement ajustable**Aucune fixation apparente**

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO FOGGIA 6 WW	ID891001BSC	5425025778416	6 W	Blanc structuré	3.000 K	420 lm	0,01	22,40
LO FOGGIA 6 NW	ID891002BSD	5425025778423			4.000 K	420 lm	0,01	22,40
LO FOGGIA 6 2700K NSC	ID891021NSC	5404023003775		Noir structuré	2.700 K	420 lm	0,01	22,40
LO FOGGIA 6 WW NSC	ID891022NSC	5404023003782			3.000 K	420 lm	0,01	22,40
LO FOGGIA 12 WW	ID891003BSC	5425025778430	12 W	Blanc structuré	3.000 K	960 lm	0,01	32,00
LO FOGGIA 12 NW	ID891004BSD	5425025778447			4.000 K	960 lm	0,01	32,00
LO FOGGIA 12 2700K NSC	ID891023NSC	5404023003799		Noir structuré	2.700 K	960 lm	0,01	32,00
LO FOGGIA 12 WW NSC	ID891024NSC	5404023003805			3.000 K	960 lm	0,01	32,00
LO FOGGIA 18 WW	ID891005BSC	5425025778454	18 W	Blanc structuré	3.000 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO FOGGIA 18 NW	ID891006BSD	5425025778461			4.000 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO FOGGIA 18 2700K NSC	ID891025NSC	5404023003812		Noir structuré	2.700 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO FOGGIA 18 WW NSC	ID891026NSC	5404023003829			3.000 K	1.450 lm	0,01	41,60
LO FOGGIA 24 WW	ID891007BSC	5425024778478	24 W	Blanc structuré	3.000 K	1.920 lm	0,01	53,12
LO FOGGIA 24 NW	ID891008BSD	5425025778485			4.000 K	1.920 lm	0,01	53,12
LO FOGGIA 24 2700K NSC	ID891027NSC	5404023003836		Noir structuré	2.700 K	1.920 lm	0,01	53,12
LO FOGGIA 24 WW NSC	ID891028NSC	5404023003843			3.000 K	1.920 lm	0,01	53,12



Applique LED MURALE + LISEUSE



Dimmable via bouton tactile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

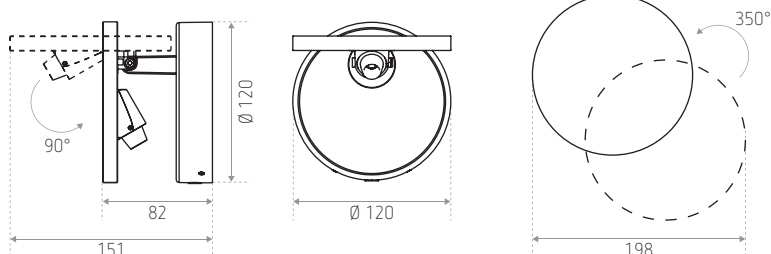
Éclairage indirect + liseuse, éclairage direct

7 W (indirect - faisceau : 360°) et 2,7 W (liseuse - faisceau : 40°)

230 V AC (dimmable - fournie)

L80 B10 30.000 heures

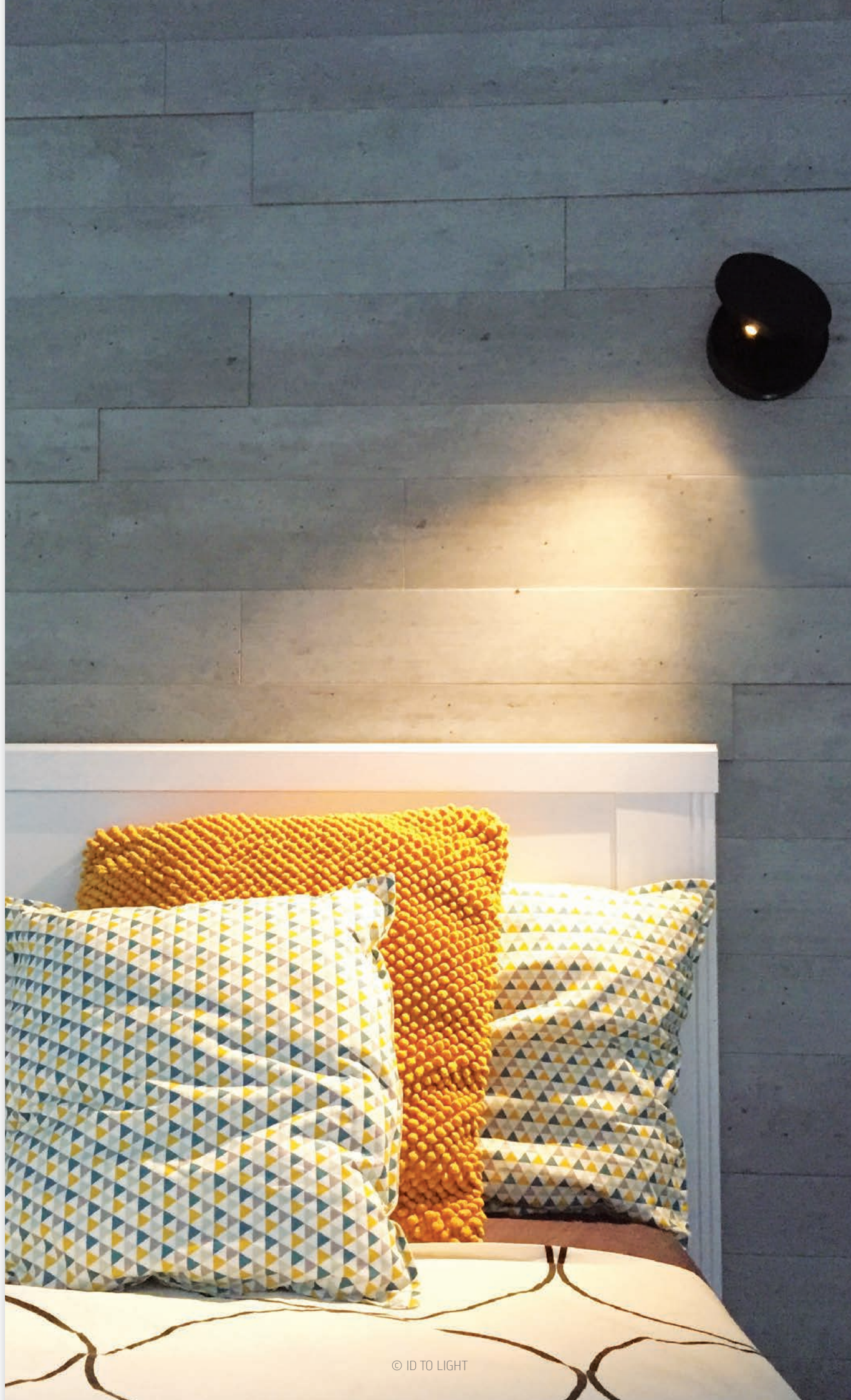
DIMENSIONS (mm)



VARIANTES

LO CHAMONIX WW
BSCLO CHAMONIX WW
NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO CHAMONIX WW BSC	ID491030BSC	5425025779864	Blanc structuré	3.000 K	680 lm	0,01	189,28
LO CHAMONIX WW NSC	ID491033NSC	5425025779871	Noir structuré	3.000 K	680 lm	0,01	189,28



SHEFFIELD

Applique LED murale

350°

IP20



A++



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

- doré mat

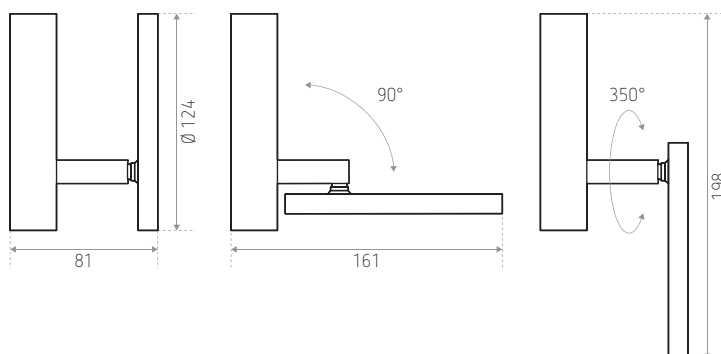
7 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L80 B10 30.000 heures

Rotation de 350° et inclinaison de 90°

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES

LO SHEFFIELD BSC
WWLO SHEFFIELD ESC
WWLO SHEFFIELD HSC
WW

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SHEFFIELD BSC WW	ID491040BSC	5425025773770	Blanc structuré	3.000 K	680 lm	0,01	133,77
LO SHEFFIELD ESC WW	ID491041ESC	5425025773787	Blanc structuré et noir structuré	3.000 K	680 lm	0,01	133,77
LO SHEFFIELD HSC WW	ID491042HSC	5425025773794	Noir structuré et doré mat	3.000 K	680 lm	0,01	133,77



Plafonnier LED apparent rond avec réflecteur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

- noir structuré (version 7 W)

7 W - 15 W - 25 W

230 V AC (300 mA, non dimmable - fournie - versions 7 W et 15 W)

230 V AC (600 mA, non dimmable - fournie - version 25 W)

L70 B30 35.000 heures

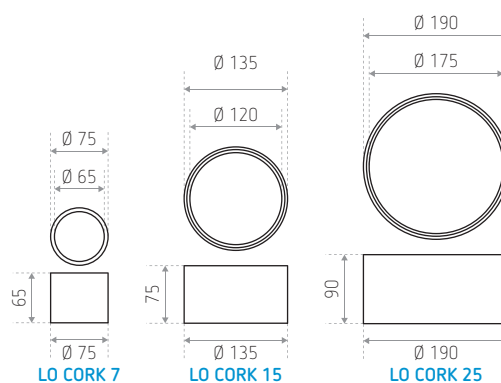
> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec réflecteur anti-éblouissement

Aucune fixation apparente (LO CORK 7 et LO CORK 15)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES

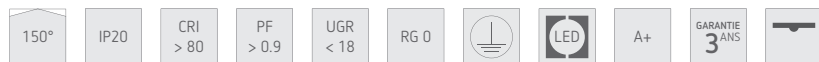


Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO CORK 7 WW	ID781201BEC	5425025778188	7 W	Blanc structuré	3.000 K	560 lm	0,01	38,20
LO CORK 7 WW NEC	ID781202NEC	5404023003072		Noir structuré	3.000 K	560 lm	0,01	38,20
LO CORK 15 WW	ID781211BEC	5425025778195	15 W	Blanc structuré	3.000 K	1.200 lm	0,01	70,22
LO CORK 25 WW	ID781221BEC	5425025778201	25 W	Blanc structuré	3.000 K	2.000 lm	0,01	112,89
Accessoire(s) Description								
LO T7W DIM	ID789701ZZZ	5404023005687	Alimentation dimmable - TRIAC - 7 W (aussi pour LO DUBLIN 7)				0,01	21,08
LO T15W DIM	ID789702ZZZ	5404023005694	Alimentation dimmable - TRIAC - 15 W (aussi pour LO DUBLIN 15)				0,01	29,76
LO T25W DIM 600	ID789704ZZZ	5404023005717	Alimentation dimmable TRIAC - 25 W				0,01	35,34



DUBLIN

Plafonnier LED apparent rond



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

7 W - 15 W - 25 W

230 V AC (300 mA, non dimmable - fournie)

L70 B30 35.000 heures

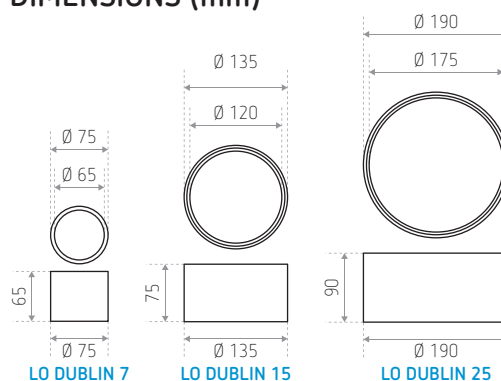
> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente (LO DUBLIN 7 et LO DUBLIN 15)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO DUBLIN 7 WW	ID781001BEC	5425025775972	7 W	Blanc structuré	3.000 K	560 lm	0,01	32,94
LO DUBLIN 7 WW NEC	ID781002NEC	5404023003041		Noir structuré	3.000 K	560 lm	0,01	32,94
LO DUBLIN 15 WW	ID781011BEC	5425025775989	15 W	Blanc structuré	3.000 K	1.200 lm	0,01	58,62
LO DUBLIN 15 WW NEC	ID781012NEC	5404023003058		Noir structuré	3.000 K	1.200 lm	0,01	58,62
LO DUBLIN 25 WW	ID781021BEC	5425025775996	25 W	Blanc structuré	3.000 K	2.000 lm	0,01	93,60
LO DUBLIN 25 WW NEC	ID781022NEC	5404023003065		Noir structuré	3.000 K	2.000 lm	0,01	93,60
Accessoire(s) Description								
LO T7W DIM	ID789701ZZZ	5404023005687	Alimentation dimmable - TRIAC - 7 W (aussi pour LO CORK 7)				0,01	21,08
LO T15W DIM	ID789702ZZZ	5404023005694	Alimentation dimmable - TRIAC - 15 W (aussi pour LO CORK 15)				0,01	29,76
LO T25W DIM	ID789703ZZZ	5404023005700	Alimentation dimmable TRIAC - 25 W				0,01	35,34



ROTTERDAM

Spot LED orientable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

12 W

230 V AC

L75 B30 30.000 heures

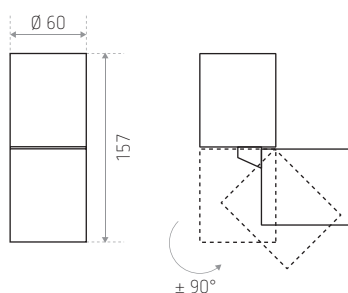
> 30.000 ON / OFF

Orientable : $\pm 90^\circ$

Avec réflecteur

Aucune fixation apparente

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO ROTTERDAM

LO ROTTERDAM
NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ROTTERDAM WW	ID411800BSC	5425025778249	Blanc structuré	3.000 K	1.100 lm	0,01	56,96
LO ROTTERDAM WW NSC	ID411801NSC	5404023003034	Noir structuré	3.000 K	1.100 lm	0,01	56,96



Plafonnier LED apparent rectangulaire



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Version blanche : blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Version noire : blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

22 W - 40 W

230 V AC (700 mA, non dimmable - fournie - version 22 W)

230 V AC (1.000 mA, non dimmable - fournie - version 40 W)

Dimming possible avec alimentation TRIAC (voir accessoire)

L70 B30 30.000 heures

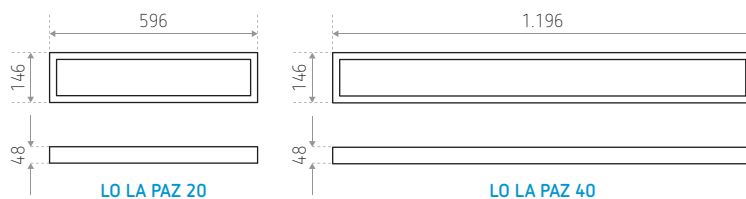
> 15.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LA PAZ 20 WW	ID591101BSC	5425025776832	22 W	Blanc structuré	3.000 K	1.372 lm	0,01	129,48
LO LA PAZ 20 NW	ID591102BSD	5425025776849			4.000 K	1.450 lm	0,01	129,48
LO LA PAZ 20 2700K NSC	ID591106NSC	5404023003966		Noir structuré	2.700 K	1.300 lm	0,01	129,48
LO LA PAZ 20 WW NSC	ID591105NSC	5404023003744			3.000 K	1.372 lm	0,01	129,48
LO LA PAZ 40 WW	ID591103BSC	5425025776856	40 W	Blanc structuré	3.000 K	2.428 lm	0,01	199,16
LO LA PAZ 40 NW	ID591104BSD	5425025776863			4.000 K	2.460 lm	0,01	199,16
LO LA PAZ 40 2700K NSC	ID591108NSC	5404023003973		Noir structuré	2.700 K	2.300 lm	0,01	199,16
LO LA PAZ 40 WW NSC	ID591107NSC	5404023003751			3.000 K	2.428 lm	0,01	199,16
Accessoire(s) Description								
LO T22W DIM	ID599150ZZZ	5425025777914	Alimentation dimmable - TRIAC - 22 W				0,01	39,89
LO T40W DIM	ID599151ZZZ	5425025777921	Alimentation dimmable - TRIAC - 40 W				0,01	50,77



Plafonnier LED apparent rond avec ou sans détecteur de présence



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : polycarbonate

Finition : blanc brillant

24 W

Avec détecteur de présence

- Zone de détection : max. 4 m
- Temporisation au déclenchement de l'éclairage : 5 sec à 30 min
- Plage de luminosité : 10 à 2.000 lux

230 V AC (non dimmable - fournie)

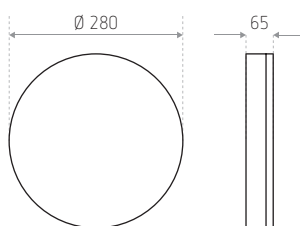
L80 B20 30.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

DIMENSIONS (mm)



RÉGLAGES VIA 3 POTENTIOMÈTRES

Version avec détecteur de présence



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Détecteur de présence	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO PRAGUE WW	ID881001BDC	5425025778560	Sans	3.000 K	1.600 lm	0,01	56,32
LO PRAGUE NW	ID881002BDD	5425025778577		4.000 K	1.900 lm	0,01	56,32
LO PRAGUE D WW	ID881051BDC	5425025778591	Avec	3.000 K	1.600 lm	0,01	82,72
LO PRAGUE D NW	ID881052BDD	5425025778607		4.000 K	1.900 lm	0,01	82,72



Plafonnier LED apparent rond



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Version blanche : blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)
Version noire : blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)
- noir structuré (RAL 9005)

30 W

230 V AC (1.000 mA, non dimmable - fournie)

Dimming possible avec alimentation TRIAC (voir accessoire)

L70 B30 30.000 heures

> 15.000 ON / OFF

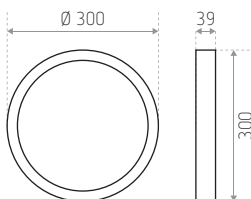
Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente, fixation par glissières



DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO LIMA 30



LO LIMA 30 NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LIMA 30 WW	ID591007BSC	5425025772889	Blanc structuré	3.000 K	1.797 lm	0,01	145,00
LO LIMA 30 NW	ID591008BSD	5425025772896		4.000 K	2.343 lm	0,01	145,00
LO LIMA 30 2700K NSC	ID591018NSC	5404023003942	Noir structuré	2.700 K	1.700 lm	0,01	145,00
LO LIMA 30 WW NSC	ID591017NSC	5404023003720		3.000 K	1.797 lm	0,01	145,00
Accessoire(s) Description							
LO T30W DIM	ID599051ZZZ	5425025772919	Alimentation dimmable - TRIAC - 30 W			0,01	44,16



Plafonnier LED apparent carré



Aucune fixation apparente pour LO RIO 30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Version blanche : blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)
Version noire : blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)
- noir structuré (RAL 9005)

30 W - 60 W

230 V AC (1.000 mA, non dimmable - fournie - version 30 W)

230 V AC (1.400 mA, non dimmable - fournie - version 60 W)

Dimming possible

- Avec alimentation TRIAC - version 30 W

- Avec alimentation en signal 0-10 V - version 60 W

L70 B30 30.000 heures

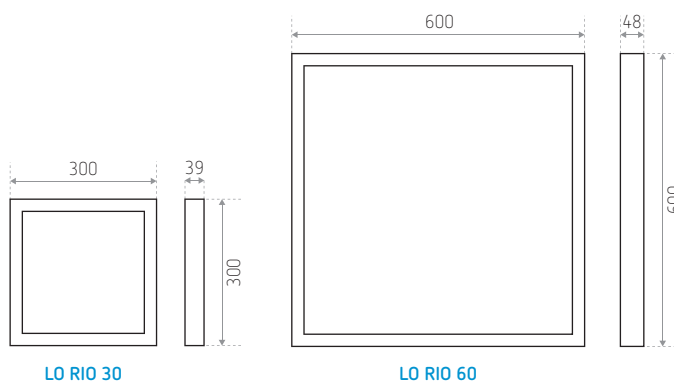
> 15.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

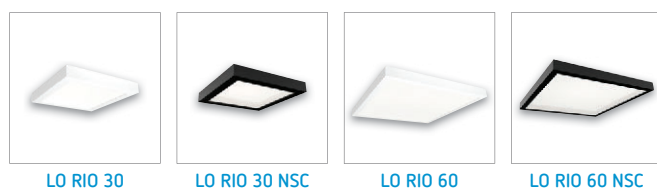
Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente, fixation par glissières (LO RIO 30)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO RIO 30 WW	ID591003BSC	5425025772841	30 W	Blanc structuré	3.000 K	2.300 lm	0,01	145,00
LO RIO 30 NW	ID591004BSD	5425025772858			4.000 K	2.475 lm	0,01	145,00
LO RIO 30 2700K NSC	ID591014NSC	5404023003935		Noir structuré	2.700 K	2.185 lm	0,01	145,00
LO RIO 30 WW NSC	ID591013NSC	5404023003713			3.000 K	2.300 lm	0,01	145,00
LO RIO 60 WW	ID591009BSC	5425025775804	60 W	Blanc structuré	3.000 K	4.900 lm	0,01	287,84
LO RIO 60 NW	ID591010BSD	5425025775811			4.000 K	5.145 lm	0,01	287,84
LO RIO 60 2700K NSC	ID591020NSC	5404023003959		Noir structuré	2.700 K	4.655 lm	0,01	287,84
LO RIO 60 WW NSC	ID591019NSC	5404023003737			3.000 K	4.900 lm	0,01	287,84
Accessoire(s) Description								
LO T30W DIM	ID599051ZZZ	5425025772919	Alimentation dimmable - TRIAC - 30 W				0,01	44,16
LO T60W DIM 0-10V	ID599052ZZZ	5404023000385	Alimentation dimmable en 0-10 V				0,01	48,73



Plafonnier LED apparent rond



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

38 W - 60 W

230 V AC (dimmable TRIAC - fournie)

Dimmable avec dimmers THEBEN (voir chapitre 8) :

- DIMAX 532 plus ou DIMAX 534 plus (montage sur rail DIN)

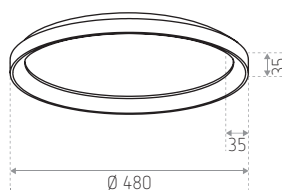
- DIMAX 542 plus S ou DIMAX 544 plus P (montage dans un blochet d'encastrement)

L80 B30 30.000 heures

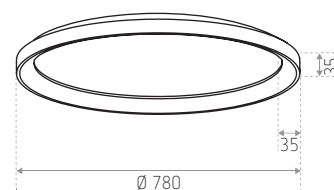
± 25.000 ON / OFF

Avec diffuseur acrylique opalin

DIMENSIONS (mm)



LO CHIBA 38



LO CHIBA 60

VARIANTES



LO CHIBA 38 WW

LO CHIBA 38 WW
NSE

LO CHIBA 60 WW

LO CHIBA 60 WW
NSE

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO CHIBA 38 WW	ID841001ASE	5404023004055	38 W	Blanc structuré	3.000 K	2.470 lm	0,01	224,84
LO CHIBA 38 WW NSE	ID841002NSE	5404023004185		Noir structuré	3.000 K	2.470 lm	0,01	224,84
LO CHIBA 60 WW	ID841021ASE	5404023004192	60 W	Blanc structuré	3.000 K	3.900 lm	0,01	441,49
LO CHIBA 60 WW NSE	ID841022NSE	5404023004208		Noir structuré	3.000 K	3.900 lm	0,01	441,49



Plafonnier LED apparent rond



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc brillant

40 W - 70 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

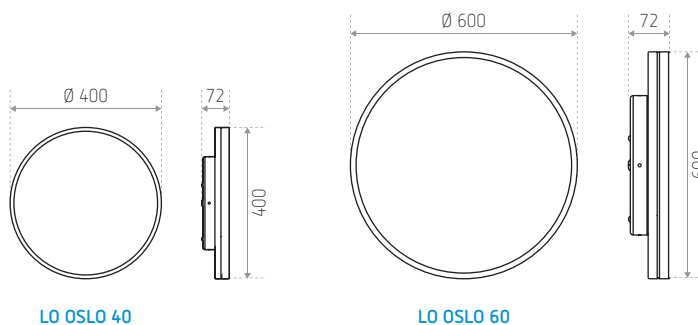
L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO OSLO 40 WW

LO OSLO 60 WW

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO OSLO 40 WW	ID691002BEC	5425025773466	40 W	3.000 K	2.500 lm	0,01	135,00
LO OSLO 60 WW	ID691012BEC	5425025776252	70 W	3.000 K	4.000 lm	0,01	299,00



E30**Plafonnier rond E27 avec détecteur de mouvement HF (lampe non fournie)**

IP44

GARANTIE
2 ANS**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

230 V~, 50 – 60 Hz

Détection : 360°, env. Ø 16 m

Temporisation : env. 10 s à 12 min

Réglage de la luminosité : 3 à 2000 lux

Charge lampe : maximum 60 W

Taille compacte, mécanisme d'installation professionnel**Haute sensibilité pour détecter de petits mouvements.****E27 (lampe non fournie)**

Idéal pour entrée de bâtiment, escalier, couloir, salle de bains, garage, cave, etc.

Référence(s)

Référence(s)
fournisseur

EAN

Description

Recupel

PRIX BRUT 2020
hors tva**E30**

E30

9900000087890

Plafonnier rond E27 avec détecteur de mouvement HF
(lampe non fournie)

0,01

57,50

Plafonnier LED dimmable avec détecteur de mouvement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (4.000 K)

16 W

230 V~, 50–60 Hz

Détection : 360°, env. Ø 16 m

Temporisation : env. 10 s à 10 min

Réglage de la luminosité : 5 à 2000 lux

Taille compacte, mécanisme d'installation professionnel**Haute sensibilité pour détecter de petits mouvements.**

Idéal pour entrée de bâtiment, escalier, couloir, salle de bains, garage, cave, etc.

04

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2020 hors tva
E40	E40	9900000087906	Plafonnier LED dimmable avec détecteur	0,01	83,50





Overview



BRAGA 7

Page 156



BALTIMORE

Page 157

BRAGA 7

Ampoule LED | GU10 | À encastrer en armature | 36°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Finition : - blanc
- noir

7 W

230 V AC (dimmable ou non dimmable - fournie)

L70 B30 50.000 heures

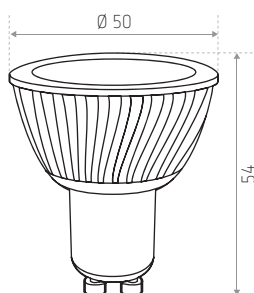
> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Armatures compatibles :

- **ABOU DHABI, ADELAIDE, CHATEL, LONDON, SILVERSTONE** (simple, double ou triple) ou **VALENCE** (voir chapitre 3 - éclairage encastré)
- **BRUGGE, LA ROCHELLE, SPLIT** ou **TELA** (voir chapitre 4 - éclairage apparent)
- **AVORIAZ** ou **RIMINI** (voir chapitre 6 - éclairage extérieur)
- **NOIA** (voir chapitre 7 - suspensions LED)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO BRAGA 7



LO BRAGA 7-N

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Alimentation	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BRAGA 7 2700K	ID461529NEC	5425025779192	Blanc	2.700 K	Non dimmable	500 lm	0,08	8,54
LO BRAGA 7 DIM 2700K	ID461530NEC	5425025779208			Dimmable	500 lm	0,08	11,98
LO BRAGA 7 WW	ID461525NEC	5425025779154		3.000 K	Non dimmable	500 lm	0,08	8,54
LO BRAGA 7 DIM WW	ID461526NEC	5425025779161			Dimmable	500 lm	0,08	11,98
LO BRAGA 7 NW	ID461527NED	5425025779178		4.000 K	Non dimmable	530 lm	0,08	8,54
LO BRAGA 7 DIM NW	ID461528NED	5425025779185			Dimmable	530 lm	0,08	11,98
LO BRAGA 7-N 2700K	ID461629NEC	5404023004000	Noir	2.700 K	Non dimmable	500 lm	0,08	8,54
LO BRAGA 7-N DIM 2700K	ID461630NEC	5404023000316			Dimmable	500 lm	0,08	11,98
LO BRAGA 7-N WW	ID461625NEC	5404023002228		3.000 K	Non dimmable	500 lm	0,08	8,54
LO BRAGA 7-N DIM WW	ID461626NEC	5404023000293			Dimmable	500 lm	0,08	11,98
LO BRAGA 7-N NW	ID461627NED	5404023003997		4.000 K	Non dimmable	530 lm	0,08	8,54
LO BRAGA 7-N DIM NW	ID461628NED	5404023000309			Dimmable	530 lm	0,08	11,98

BALTIMORE

Ampoule LED | MR16 | À encastrer en armature | 40°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium

 Finition : - blanc structuré
 - noir structuré
 - aluminium brossé

7 W

230 V AC (dimmable ou non dimmable TRIAC - fournie)

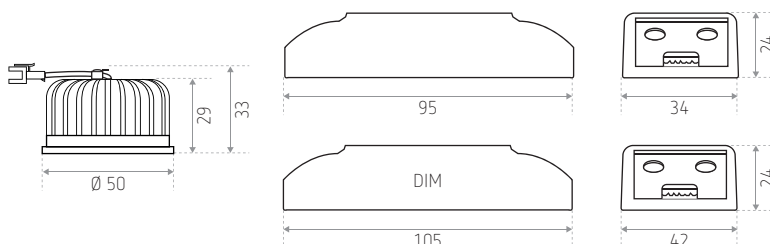
L80 B05 12.000 heures

± 30.000 ON / OFF

 Armatures compatibles : **ABOU DHABI, ADELAIDE, CHATEL, LONDON, SILVERSTONE**
 (simple, double ou triple) ou **VALENCE** (voir chapitre 3 - éclairage encastré)

Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO BALTIMORE A

LO BALTIMORE B

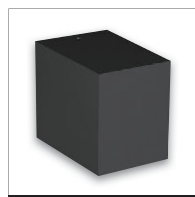
LO BALTIMORE N

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Alimentation	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BALTIMORE 2700K BZC	ID415173BZC	5404023005816	Blanc	2.700 K	Non dimmable	751 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM 2700K BZC	ID415176BZC	5404023005847			Dimmable	751 lm	-	39,50
LO BALTIMORE WW BZC	ID415171BZC	5404023005793		3.000 K	Non dimmable	753 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM WW BZC	ID415174BZC	5404023005823			Dimmable	753 lm	-	39,50
LO BALTIMORE NW BZD	ID415172BZD	5404023005809		4.000 K	Non dimmable	685 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM NW BZD	ID415175BZD	5404023005830			Dimmable	685 lm	-	39,50
LO BALTIMORE 2700K NZC	ID415183NZC	5404023004970	Noir	2.700 K	Non dimmable	751 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM 2700K NZC	ID415186NZC	5404023005007			Dimmable	751 lm	-	39,50
LO BALTIMORE WW NZC	ID415181NZC	5404023004956		3.000 K	Non dimmable	753 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM WW NZC	ID415184NZC	5404023004987			Dimmable	753 lm	-	39,50
LO BALTIMORE NW NZD	ID415182NZD	5404023004963		4.000 K	Non dimmable	685 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM NW NZD	ID415185NZD	5404023004994			Dimmable	685 lm	-	39,50
LO BALTIMORE 2700K AZC	ID415163AZC	5404023005755	Aluminium	2.700 K	Non dimmable	751 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM 2700K AZC	ID415166AZC	5404023005786			Dimmable	751 lm	-	39,50
LO BALTIMORE WW AZC	ID415161AZC	5404023005731		3.000 K	Non dimmable	753 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM WW AZC	ID415164AZC	5404023005762			Dimmable	753 lm	-	39,50
LO BALTIMORE NW AZD	ID415162AZD	5404023005748		4.000 K	Non dimmable	685 lm	-	30,00
LO BALTIMORE DIM NW AZD	ID415165AZD	5404023005779			Dimmable	685 lm	-	39,50



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Overview



AVORIAZ
Page 160



RIMINI
Page 161



BERLIN
Page 162



HOCKENHEIM
Page 164



COLOGNE
Page 166



SLIGO
Page 168



STOCKHOLM
Page 169



BELFAST
Page 170



HAMPTONS
Page 171



HASSELT
Page 172



VAL THORENS
Page 174



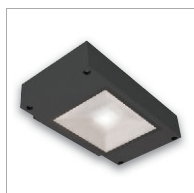
BLACKPOOL
Page 176



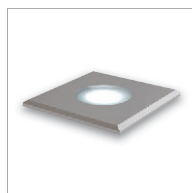
VERBIER
Page 178



BELFORT
Page 180



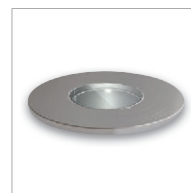
NENDAZ
Page 182



MONTE CARLO
Page 184



CANNES
Page 186



BALI
Page 188

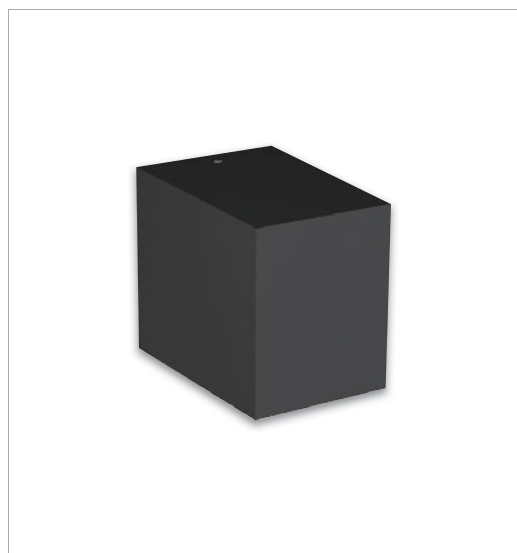


BOMBAY
Page 190



ARRAS
Page 192

Armature carrée pour GU10 | Montage mural | Down ou Up & Down



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - anthracite structuré

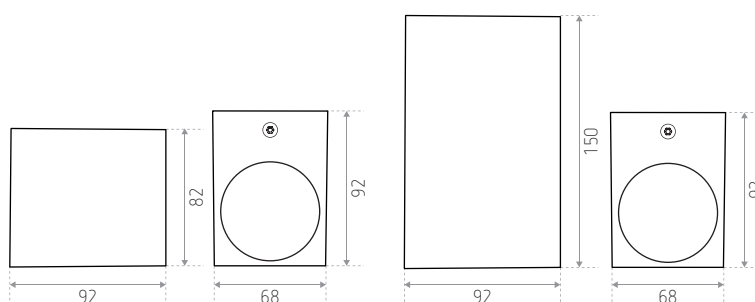
- noir structuré

230 V AC - 1 ou 2 x PAR16 max. 35 W - GU10 (non fournie)

Montage apparent

Ampoule LED compatible : **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

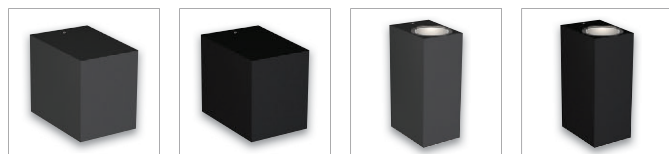
DIMENSIONS (mm)



LO AVORIAZ 1

LO AVORIAZ 2

VARIANTES



LO AVORIAZ 1 1FSC LO AVORIAZ 1 2NSC LO AVORIAZ 2 1FSC LO AVORIAZ 2 2NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Modèle	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO AVORIAZ 1 1FSC	ID681751FSC	5425025779543	Up	Anthracite structuré	0,01	40,32
LO AVORIAZ 1 2NSC	ID681752NSC	5425025779567		Noir structuré	0,01	40,32
LO AVORIAZ 2 1FSC	ID681761FSC	5425025779550	Up & Down	Anthracite structuré	0,01	47,60
LO AVORIAZ 2 2NSC	ID681762NSC	5425025779574		Noir structuré	0,01	47,60

Armature pour GU10 | Montage apparent



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

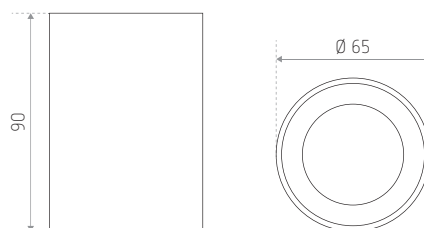
Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

230 V AC, PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

Montage apparent - **Aucune fixation apparente**Ampoule LED compatible : **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

DIMENSIONS (mm)



06

VARIANTES



LO RIMINI 9 BSZ

LO RIMINI 9 NSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO RIMINI 9 BSZ	ID964001BSZ	5404023006141	Blanc structuré	0,01	36,50
LO RIMINI 9 NSZ	ID964002NSZ	5404023006158	Noir structuré	0,01	36,50

BERLIN

Applique LED murale | Up & Down | ANGLES DES FAISCEAUX RÉGLABLES



IP54

IK 06

CRI
> 80

RG 0



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

2 x 3 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

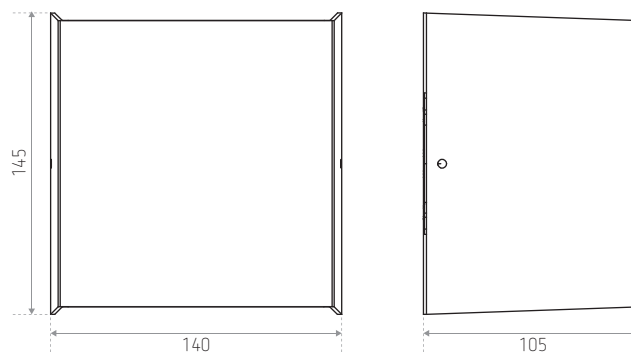
L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Angles des faisceaux réglables grâce à des clapets (de 30° à 90°)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BERLIN FSC WW	ID571226FSC	5425025775736	Gris anthracite structuré	3.000 K	2 x 190 lm	0,01	105,00



HOCKENHEIM

Applique LED murale | Up & Down | ANGLES DES FAISCEAUX RÉGLABLES



IP54

IK 06

CRI
> 80

RG 0



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

2 x 3 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

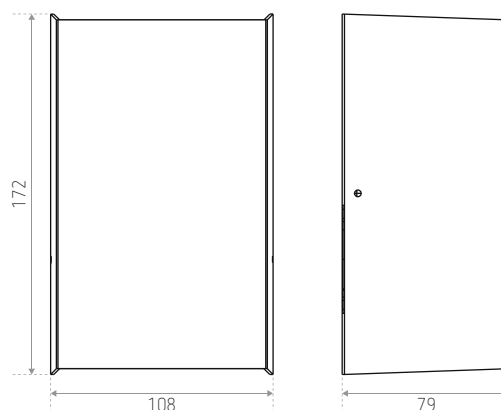
L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

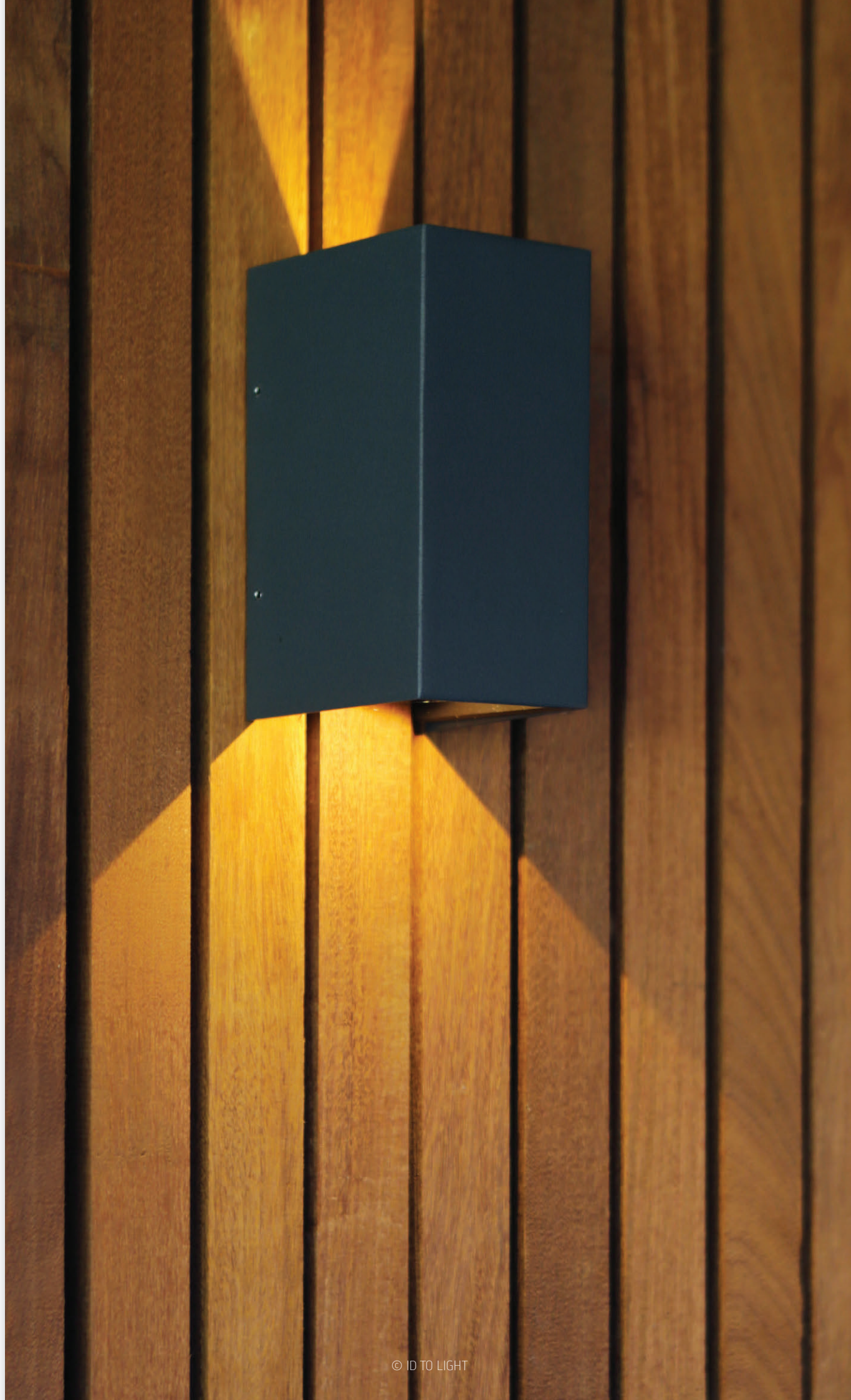
Test au fil incandescent : 650°

Angles des faisceaux réglables grâce à des clapets (de 30° à 90°)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO HOCKENHEIM FSC WW	ID571206FSC	5425025773190	Gris anthracite structuré	3.000 K	2 x 190 lm	0,01	105,00



COLOGNE

Applique LED murale | POUR BALISAGE



IP54

IK 08

CRI
> 80

RG 0



A+

GARANTIE
2 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

3 W - 9 W

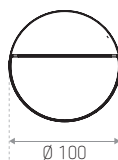
230 V AC

L80 B30 30.000 heures

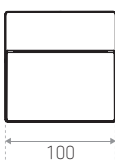
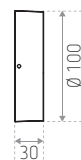
> 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

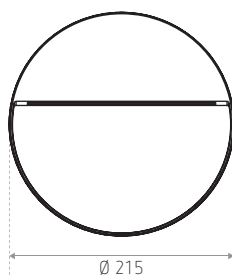
DIMENSIONS (mm)



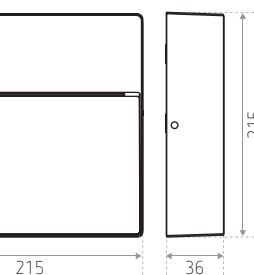
LO COLOGNE MINI R



LO COLOGNE MINI S

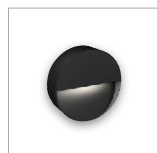


LO COLOGNE R



LO COLOGNE S

VARIANTES

LO COLOGNE
MINI RLO COLOGNE
MINI S

LO COLOGNE R



LO COLOGNE S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Forme	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO COLOGNE MINI R WW	ID571221FSC	5425025778164	3 W	Rond	3.000 K	210 lm	0,01	64,00
LO COLOGNE MINI S WW	ID571231FSC	5425025778171		Carré	3.000 K	210 lm	0,01	64,00
LO COLOGNE R WW	ID571223FSC	5425025778492	9W	Rond	3.000 K	260 lm	0,01	74,67
LO COLOGNE S WW	ID571233FSC	5425025778508		Carré	3.000 K	260 lm	0,01	74,67



Mini spot LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré (RAL 9003) ou noir structuré (RAL 9005)

4,7 W

230 V AC (500 mA - non fournie - voir accessoires ci-dessous)

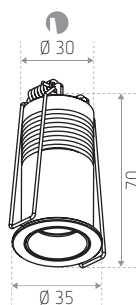
L80 B10 55.000 heures

Fixation avec ressorts

Câblage en série

Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO SLIGO WW BSC

LO SLIGO WW NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SLIGO WW BSC	ID493001BSC	5404023004178	Blanc structuré	3.000 K	375 lm	0,01	41,16
LO SLIGO WW NSC	ID493003NSC	5404023004161	Noir structuré	3.000 K	375 lm	0,01	41,16
Accessoire(s) Description							
LO T500M12	ID229206ZZZ	5404023000170	Alimentation - Non dimmable - 12 W			0,01	28,80
LO T500M14 DIM	ID499105ZZZ	5425025778027	Alimentation - Dimmable TRIAC - 14 W			0,01	36,27
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	Alimentation - Dimmable 0-10 V - 25 W			0,01	51,46
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	Alimentation - DALI / PUSH DIM - 25 W			0,01	62,88

STOCKHOLM

Spot LED apparent



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium + verre

 Finition : - gris anthracite structuré
 - noir structuré

6 W

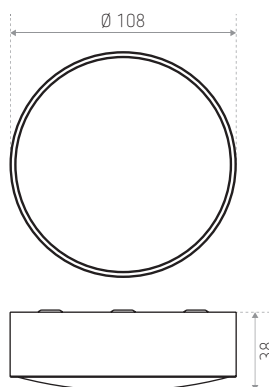
230 V AC

L70 B10 54.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

DIMENSIONS (mm)



06

VARIANTES

LO STOCKHOLM
WW FSCLO STOCKHOLM
WW NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO STOCKHOLM WW FSC	ID571401FSC	5404023004789	Gris anthracite structuré	3.000 K	420 lm	0,01	77,28
LO STOCKHOLM WW NSC	ID571402NSC	5404023004796	Noir structuré	3.000 K	420 lm	0,01	77,28

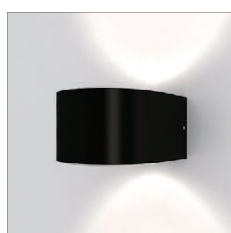
BELFAST



Applique LED murale



1 faisceau



2 faisceaux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium + verre

Finition : - gris anthracite structuré
- noir structuré

6 W - 12 W

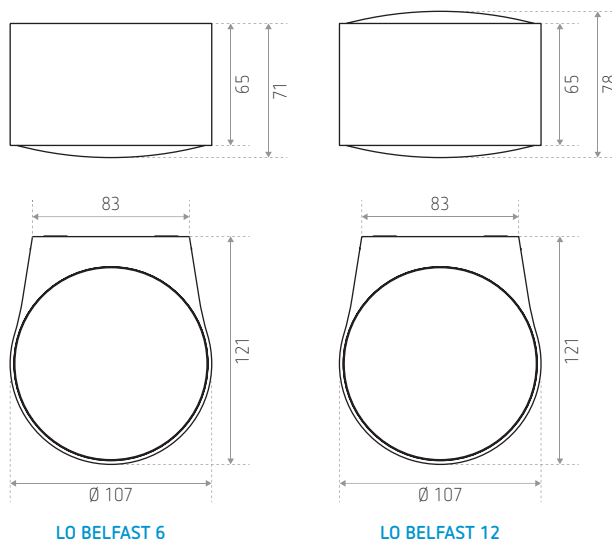
230 V AC

L70 B10 36.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

DIMENSIONS (mm)



LO BELFAST 6

LO BELFAST 12

VARIANTES

LO BELFAST 6
WW FSCLO BELFAST 6
WW NSCLO BELFAST 12
WW FSCLO BELFAST 12
WW NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BELFAST 6 WW FSC	ID571411FSC	5404023004802	6 W (1 faisceau)	Gris anthracite structuré	3.000 K	320 lm	0,01	109,48
LO BELFAST 6 WW NSC	ID571412NSC	5404023004819		Noir structuré	3.000 K	320 lm	0,01	109,48
LO BELFAST 12 WW FSC	ID571415FSC	5404023004826	12 W (2 faisceaux)	Anthracite structuré	3.000 K	2 x 320 lm	0,01	141,68
LO BELFAST 12 WW NSC	ID571416NSC	5404023004833		Noir structuré	3.000 K	2 x 320 lm	0,01	141,68

HAMPTONS

Spot LED orientable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré ou noir structuré

7 W - 12 W

230 V AC

L80 B30 30.000 heures

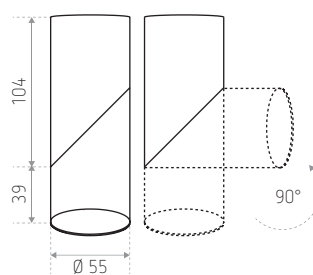
> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

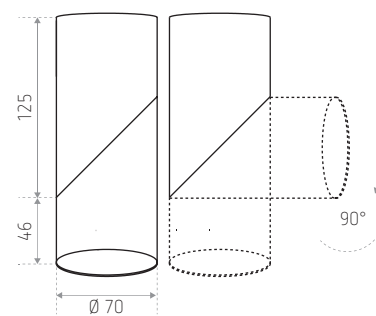
Orientation : 350 °

Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (mm)



LO HAMPTONS 7



LO HAMPTONS 12

VARIANTES

LO HAMPTONS 7
WW BSCLO HAMPTONS 7
WW NSCLO HAMPTONS 12
WW NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Faisceau	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO HAMPTONS 7 WW BSE	ID784001BSC	5404023005656	7 W	Blanc structuré	3.000 K	560 lm	36°	0,01	69,50
LO HAMPTONS 7 WW NSC	ID784002NSC	5404023005663		Noir structuré	3.000 K	560 lm	36°	0,01	69,50
LO HAMPTONS 12 WW NSC	ID784012NSC	5404023005670	12 W	Noir structuré	3.000 K	900 lm	40°	0,01	82,50

Spot LED | ORIENTABLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite ou noir structuré

7 W

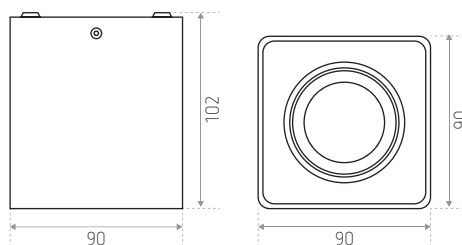
230 V AC

L70 B10 36.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Rotation de 360° et inclinaison de 25°

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES

LO HASSELT WW
FSCLO HASSELT WW
NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO HASSELT WW FSC	ID941001FSC	5404023001672	Gris anthracite	3.000 K	707 lm	0,01	99,29
LO HASSELT WW NSC	ID941002NSC	5404023001689	Noir structuré	3.000 K	707 lm	0,01	99,29



VAL THORENS

Spot LED encastré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

7 W - 14 W

230 V AC (350 mA, non dimmable, IP20 - fournie)

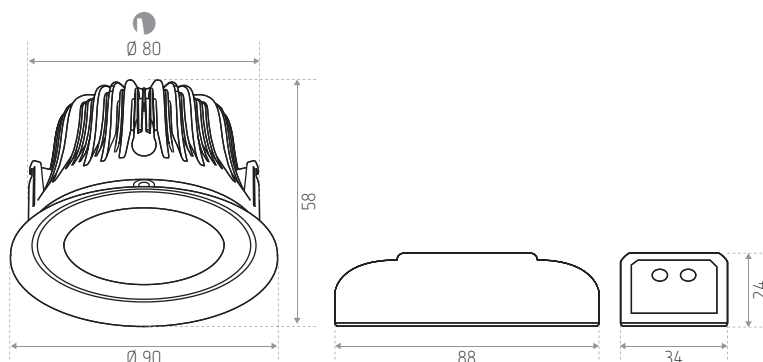
L80 B05 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES

LO VAL THORENS
WW BSCLO VAL THORENS
WW NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO VAL THORENS 7 WW BSC	ID415612BSC	5404023004918	7 W	Blanc structuré	3.000 K	600 lm	0,01	50,69
LO VAL THORENS 7 WW NSC	ID415613NSC	5404023004925		Noir structuré	3.000 K	600 lm	0,01	50,69
LO VAL THORENS 14 WW BSC	ID415610BSC	5425025779963	14 W	Blanc structuré	3.000 K	1.195 lm	0,01	67,04
LO VAL THORENS 14 WW NSC	ID415611NSC	5425025779970		Noir structuré	3.000 K	1.195 lm	0,01	67,04



BLACKPOOL

Applique LED murale | ÉCLAIRAGE INDIRECT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

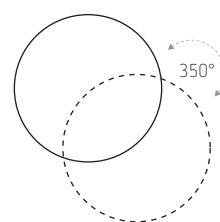
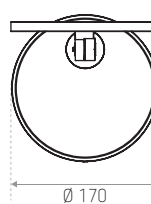
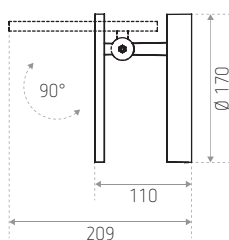
Finition : noir structuré

8,7 W

230 V AC

L80 B10 50.000 heures

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)

Référence(s)
fournisseur

EAN

Finition

Teinte

Lumen

Recupel

PRIX BRUT 2021
hors tva

LO BLACKPOOL WW NSC

ID494043NSC

5404023004062

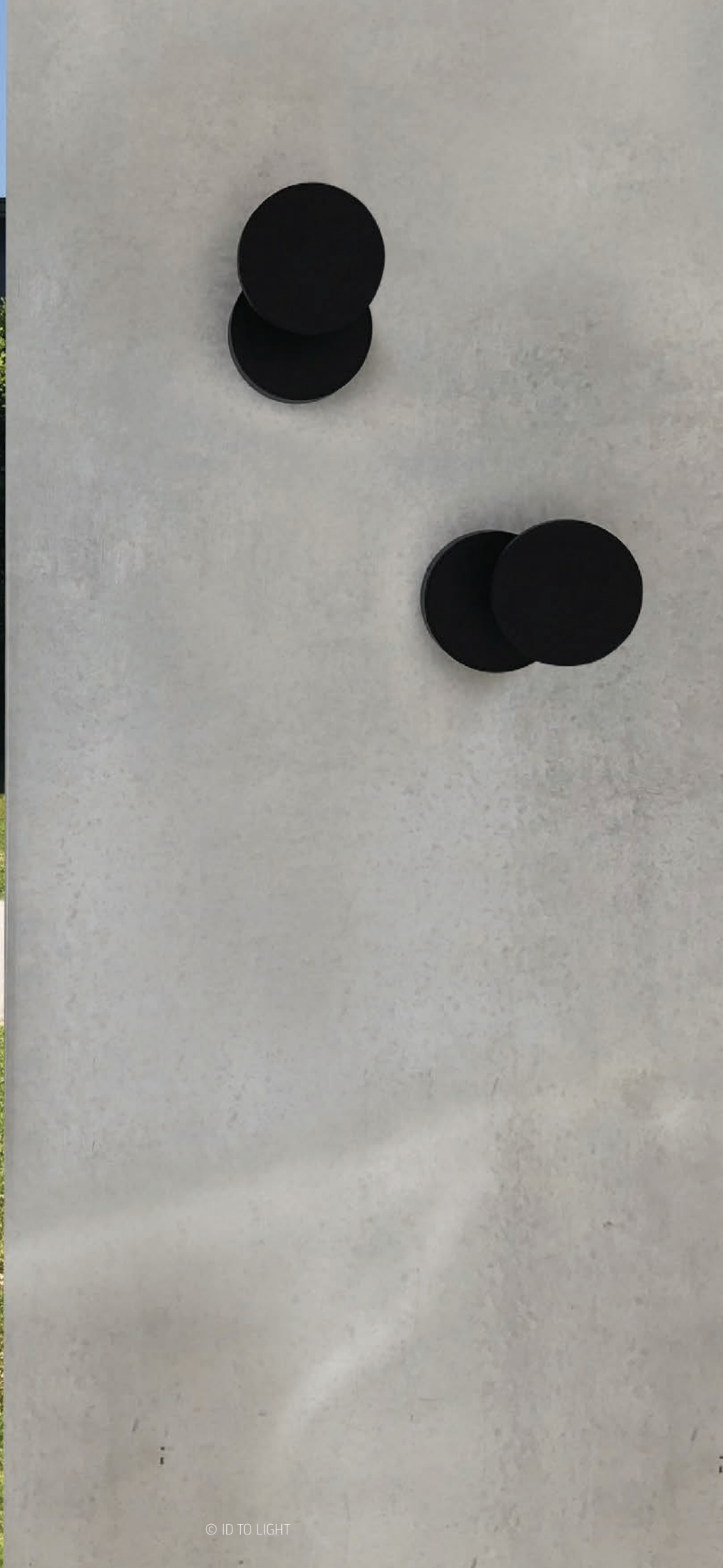
Noir structuré

3.000 K

770 lm

0,01

194,04



Projecteur LED | FAISCEAU SYMÉTRIQUE OU ASYMÉTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 k - version 30 W)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

12 W - 30 W

230 V AC

L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

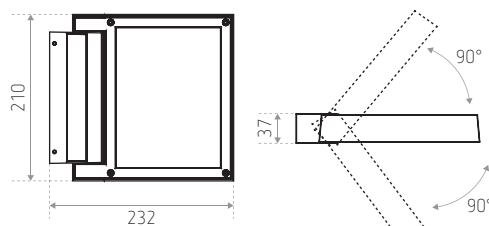


Faisceau asymétrique

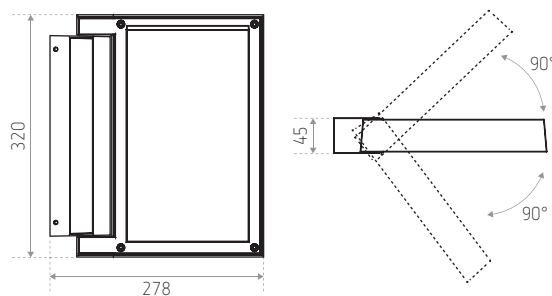


Faisceau symétrique

DIMENSIONS (mm)



LO VERBIER (12 W)



LO VERBIER (30 W)

VARIANTES



LO VERBIER WW



LO VERBIER AS WW



LO VERBIER 30 AS

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Faisceau	Teinte	Lumen	Angle	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO VERBIER WW	ID571251FSC	5425025779697	12 W	Symétrique	3.000 K	1.100 lm	90°	0,01	123,20
LO VERBIER AS WW	ID571253FSC	5425025779703		Asymétrique	3.000 K	740 lm	48°	0,01	123,20
LO VERBIER 30 AS WW	ID571255FSC	5404023000750	30 W	Asymétrique	3.000 K	2.418 lm	48°	0,01	299,00
LO VERBIER 30 AS NW	ID571256FSD	5404023000798		Asymétrique	4.000 K	2.500 lm	48°	0,01	299,00



APPLIQUE MURALE OU BORNE LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

15 W

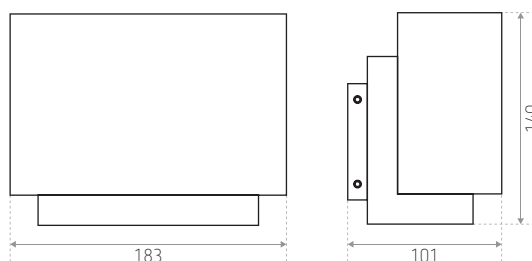
230 V AC

L80 B30 30.000 heures

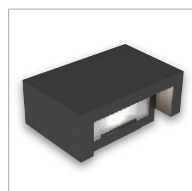
> 25.000 ON / OFF

Montage en applique murale ou borne LED

DIMENSIONS (mm)



MONTAGE

Montage en
applique LEDMontage en
borne LED

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BELFORT WW FSC	ID941050FSC	5404023001696	Gris anthracite structuré	3.000 K	616 lm	0,01	165,72



Applique LED murale | Up



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

30 W

230 V AC

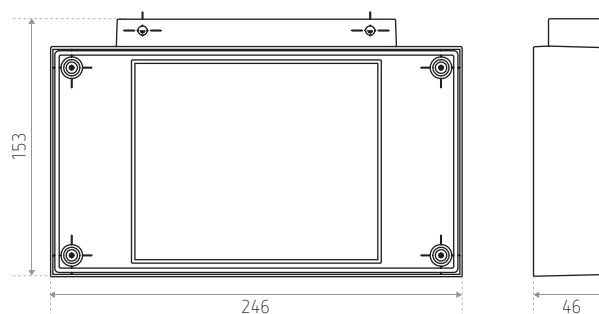
L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Éclairage orienté vers le haut ou vers le bas

DIMENSIONS (mm)

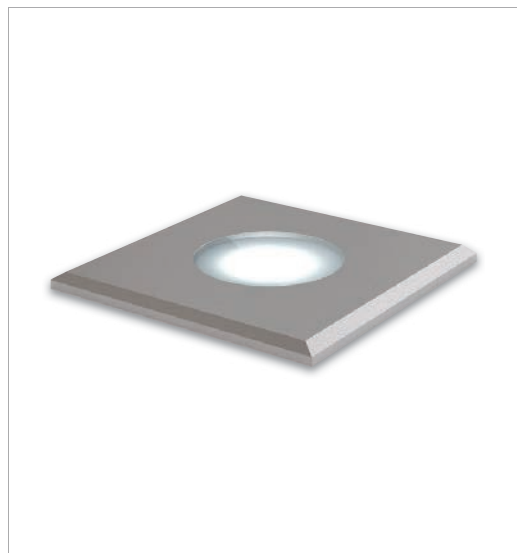


Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO NENDAZ WW	ID571261FSC	5425025779680	Gris anthracite structuré	3.000 K	1.960 lm	0,01	153,00



MONTE CARLO

Petit spot LED | Encastré de sol | ROND OU CARRÉ



LO JCT BOX MICRO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K), blanc naturel (4.000 K) ou RGB

Inox 316L (collerette) et noir (partie encastrée)

1 W (blanc) - 0,6 W (RGB)

Alimentation 24 V DC obligatoire (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : [LO KINGSTON MONO](#) ou [LO KINGSTON RGB](#) (voir page 230)

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON /OFF

Test au fil incandescent : 650°

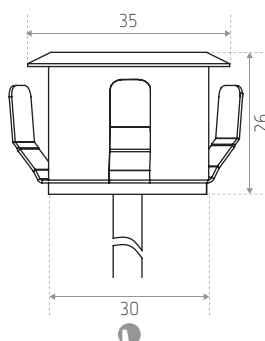
Fixation avec lamelles

Avec diffuseur opalin

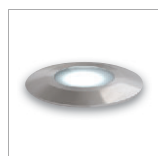
Avec 1 câble de 45 cm

Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (voir accessoire)

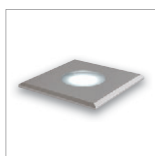
DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO MONTE CARLO R



LO MONTE CARLO S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva	
LO MONTE CARLO R WW	ID681003ABC	5425025773480	Rond	3.000 K	30 lm	0,01	33,01	
LO MONTE CARLO R NW	ID681002ABD	5425025773473		4.000 K	33 lm	0,01	33,01	
LO MONTE CARLO R RGB	ID681004ABX	5425025773497		RGB	-	0,01	33,01	
LO MONTE CARLO S WW	ID681503ABC	5425025774852	Carré	3.000 K	30 lm	0,01	37,80	
LO MONTE CARLO S NW	ID681502ABD	5425025774845		4.000 K	33 lm	0,01	37,80	
LO MONTE CARLO S RGB	ID681504ABX	5425025774869		RGB	-	0,01	37,80	
Accessoires Description								
LO JCT BOX MICRO	ID118001ZZZ	5404023000088	Boîtier de connexion étanche - 2 x 0,75 mm (obligatoire)					10,75



Spot LED | Encastré de sol | ROND OU CARRÉ



LO W-BOX 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K), blanc naturel (4.000 K) ou RGB

Inox 316L (collerette) et noir (partie encastrée)

1,5 W (blanc) - 3 W (RGB)

Alimentation 12 V DC (RGB) ou 24 V DC obligatoire (voir chapitre 10 - alimentations)

Contrôleurs et /ou récepteurs compatibles :

- contrôleur et récepteur (voir à partir de la page 227)

- kit récepteur /contrôleur : [LO KINGSTON MONO](#) ou [LO KINGSTON RGB](#) (voir page 230)

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON /OFF

Test au fil incandescent : 650°

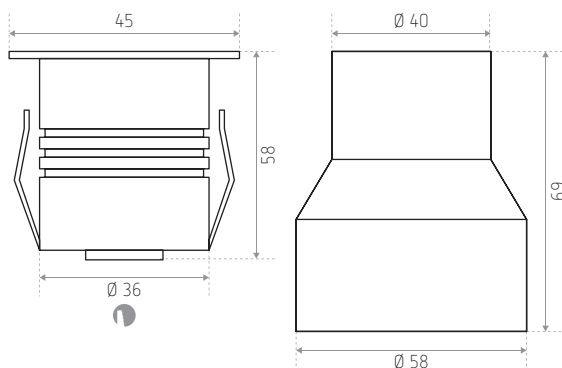
Fixation avec lamelles

Avec 1 câble de 90 cm

Boîte d'encastrement fournie

Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (voir accessoire)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO CANNES R

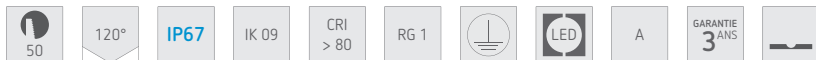


LO CANNES S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO CANNES R WW	ID681053ABC	5425025773510	Rond	3.000 K	77 lm	0,01	41,58
LO CANNES R NW	ID681052ABD	5425025773503		4.000 K	100 lm	0,01	41,58
LO CANNES R RGB	ID681054ABX	5425025773527		RGB	-	0,01	45,11
LO CANNES S WW	ID681553ABC	5425025773541	Carré	3.000 K	77 lm	0,01	45,86
LO CANNES S NW	ID681552ABD	5425025773534		4.000 K	100 lm	0,01	45,86
LO CANNES S RGB	ID681554ABX	5425025773558		RGB	-	0,01	49,39
Accessoires Description							
LO W-BOX 24	ID118002ZZZ	5404023000095	Boîtier de connexion étanche - 4 x 1,50 mm (obligatoire)			-	16,97



Petit spot LED | Encastré de sol | ROND OU CARRÉ



LO JCT BOX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Inox 316L (collerette) et noir (partie encastrée)

2,5 W

230 V AC

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Fixation avec lamelles

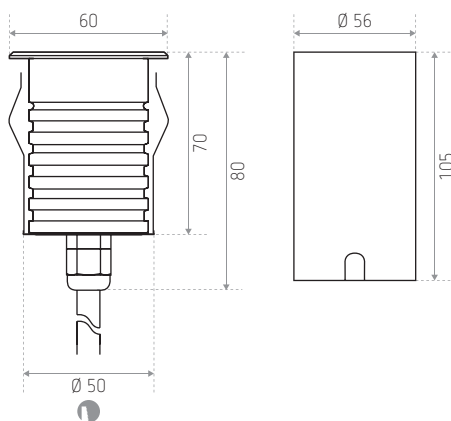
Avec diffuseur opalin

Avec 1 câble de 100 cm

Boîte d'encastrement fournie

Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (voir accessoire)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO BALI R

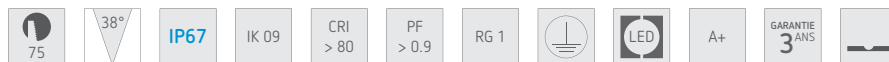


LO BALI S

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BALI R WW	ID681059ABC	5425025776924	Rond	3.000 K	100 lm	0,01	64,00
LO BALI R NW	ID681058ABD	5425025776917		4.000 K	110 lm	0,01	64,00
LO BALI S WW	ID681559ABC	5425025776948	Carré	3.000 K	100 lm	0,01	67,00
LO BALI S NW	ID681558ABD	5425025776931		4.000 K	110 lm	0,01	67,00
Accessoires Description							
LO JCT BOX	ID118003ZZZ	5404023000101	Boîtier de connexion étanche - 3 x 2,50 mm - 5 x 1,50 mm (obligatoire)			-	19,40



Petit spot LED | Encastré de sol | Avec réflecteur



LO JCT BOX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Inox 316L (collerette) et noir (partie encastrée)

7 W

230 V AC

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Fixation avec lamelles

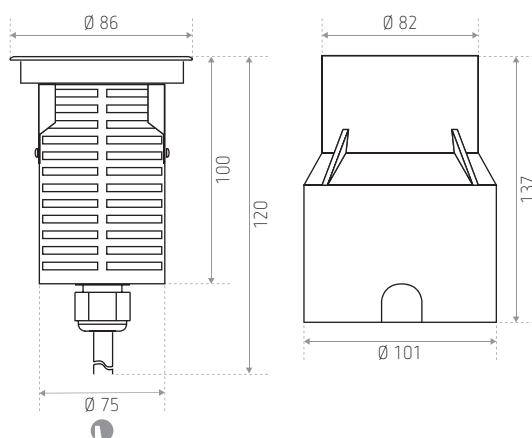
Avec 1 câble de 100 cm

Boîte d'encastrement fournie

Avec réflecteur anti-éblouissement

Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (voir accessoire)

DIMENSIONS (mm)

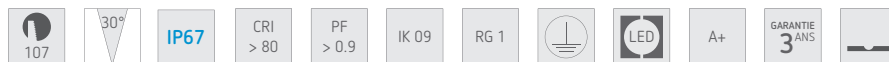


Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BOMBAY WW	ID681071ABC	5425025776900	Inox 316L	3.000 K	520 lm	0,01	99,00
LO BOMBAY NW	ID681070ABD	5425025776894		4.000 K	540 lm	0,01	99,00
Accessoires Description							
LO JCT BOX	ID118003ZZZ	5404023000101	Boîtier de connexion étanche - 3 x 2,50 mm - 5 x 1,50 mm (obligatoire)			-	19,40



ARRAS

Petit spot LED | Encastré de sol | Avec réflecteur



LO JCT BOX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Inox 316L (bague) et aluminium (corps)

11 W

230 V AC

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

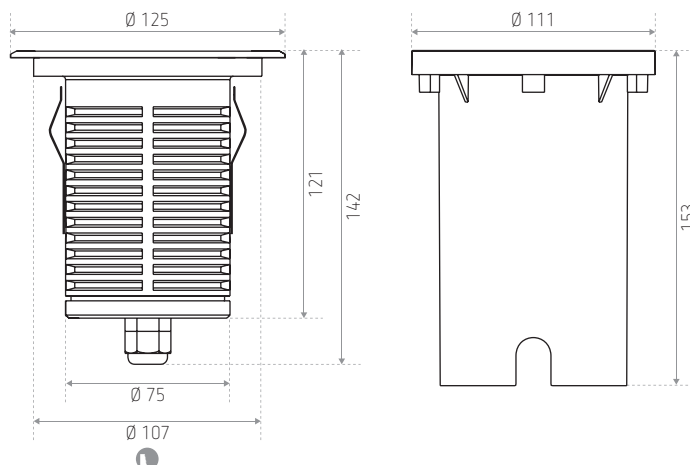
Fixation avec lamelles

Boîte d'encastrement fournie

Avec réflecteur anti-éblouissement

Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (voir accessoire)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ARRAS WW	ID681077ABC	5404023000828	Inox 316L	3.000 K	840 lm	0,01	117,12
LO ARRAS NW	ID681076ABD	5404023000811		4.000 K	860 lm	0,01	117,12
Accessoire(s) Description							
LO JCT BOX	ID118003ZZZ	5404023000101	Boîtier de connexion étanche - 3 x 2,50 mm - 5 x 1,50 mm (obligatoire)			-	19,40





Les appliques et bornes LED de la gamme **theLeda D** (Theben) sont prévues pour l'éclairage des allées de jardin, des accès des maisons individuelles, d'appartements, d'hôtels, de cabinets médicaux, etc. **L'avantage de cette série est que vous pouvez connecter les éclairages entre eux (RF).**

QUELQUES EXEMPLES

- Illuminer votre porte d'entrée en sortant et en même temps allumer l'éclairage dans l'allée (grâce aux récepteurs RF inclus)
- Allumer l'ensemble des appliques dans une allée d'appartement et les laisser légèrement allumées lorsqu'il n'y a plus personne (éclairage d'orientation)
- Allumer les appliques / bornes les unes après les autres et les éteindre après 10 sec ou encore les laisser légèrement allumées (éclairage d'orientation).

AVANTAGES DE LA GAMME THELEDA D

- Boîtier haut de gamme en profilé extrudé d'aluminium anodisé
- Commande automatique de l'éclairage en fonction du mouvement et de la luminosité, ou uniquement de la lumière
- Possibilité de régler la luminosité maximum (pour ne pas éblouir)
- Possibilité d'activer la lumière d'orientation et réglable (10 à 40 %)
- Commande manuelle par bouton-poussoir NF ou via télécommande infrarouge (forcer l'éclairage 6-8 heures)
- Variation via télécommande infrarouge
- Large choix de modèles avec différentes sorties lumineuses, disponible avec ou sans détecteur de mouvement (mais avec le même design !)
- Interconnectivité par système radio
- Particulièrement efficace grâce à une puissance d'éclairage élevée
- LED longue durée : 50.000 heures d'utilisation.

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR - THEBEN

Overview



theLeda B L
Page 196



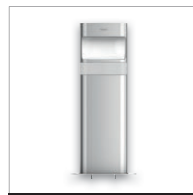
theLeda D L
Page 200



theLeda D
Page 202



theLeda D BL
Page 204



theLeda D B
Page 206

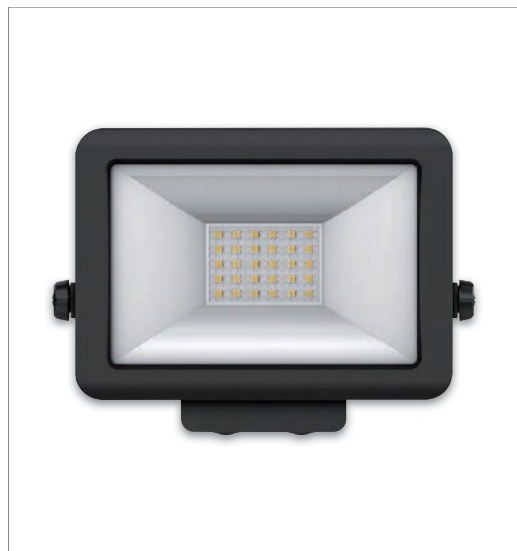


theLeda S L
Page 208



theLeda S
Page 210

Projecteur LED avec EXTENSIONS POSSIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K) ou blanc froid (5.000 K)

10 W - 20 W - 30 W - 50 W - 100 W

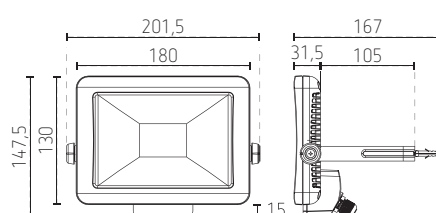
Hauteur de montage de 2 à 4 m

Montage mural

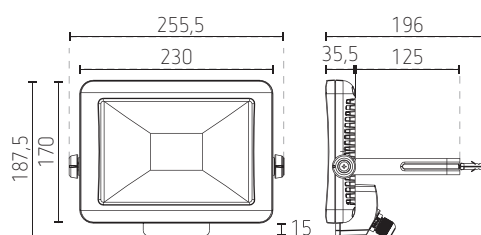
230 V AC, 50 Hz

Température ambiante de -20 à +40 °C

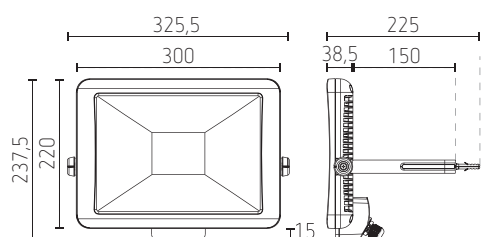
DIMENSIONS (mm)



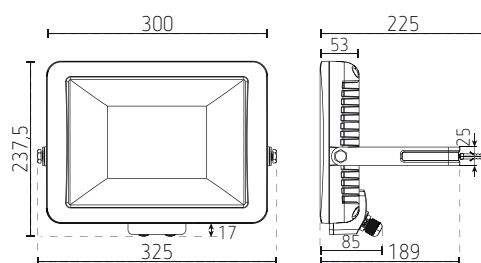
THELEDA B20L



THELEDA B30L



THELEDA B50L



THELEDA B100L

DESCRIPTION

- 3 en 1 → extensions possibles : disponible en version simple, ou combiné à un détecteur de mouvement ou un capteur de luminosité
- Répartition optimale de la lumière : grâce à un réflecteur à structure prismatique et disposition LED à matrice
- Frais de maintenance réduits : grâce à un panneau LED d'une longue durée de vie de 30.000 heures



theLeda B
Light Module
BK



theLeda B
Light Module
WH



theLeda
B Motion
Module BK



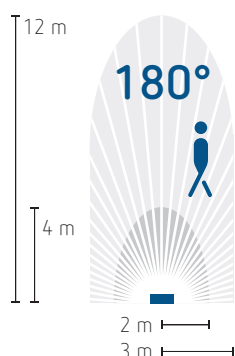
theLeda
B Motion
Module WH



theLeda
B Motion
Module RC BK



theLeda
B Motion
Module RC WH



- Fonctionnement fiable : boîtier robuste en aluminium moulé sous pression, lentille en polycarbonate
- Montage simple : bornes à vis facilement accessibles, étrier de fixation réglable à 360° avec accessoires d'accrochage
- Idéal pour zone et rampe de chargement, entrée de bâtiments industriels, etc.
- Commande par bouton-poussoir, ON 6 h, auto (avec détecteur de mouvement)
- Panneaux LED orientables à la verticale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - ACCESSOIRES

Capteur de luminosité - **theLeda B Light Module**

Consommation en veille de 1 W

Durée d'enclenchement 2, 4, 6, 8 h, marche nocturne / marche permanente

Réglage de la luminosité de 2 à 200 lux

Sortie de commutation supplémentaire éclairage

IP55

LED: 140 W

Détecteur de mouvement - **theLeda B Motion Module**

Consommation en veille de 1 W

180° → 12 m, possibilité de limiter la zone de détection avec l'autocollant fourni

Réglage via 2 potentiomètres sous le capteur

Seuil de luminosité de 2 à 200 lux

Temporisation au déclenchement de l'éclairage de 5 s à 15 min

Charge maximale avec LED: 140 W

90° à gauche, à droite et vers le bas, orientation du détecteur

Sortie de commutation supplémentaire éclairage

IP55

Détecteur de mouvement avec télécommande - **theLeda B Motion Module RC**

Fourni avec télécommande (**theLeda B Remote Control**).

Mêmes caractéristiques que theLeda B Motion Module sauf consommation en veille de < 0,5 W et seuil de luminosité : 2 à 1000 lux

Une télécommande peut être combinée avec différents modules de détection de mouvement. Jusqu'à 6 télécommandes peuvent être combinées avec un seul module de détecteur de mouvement.

La télécommande permet d'allumer ou éteindre la lumière à distance.

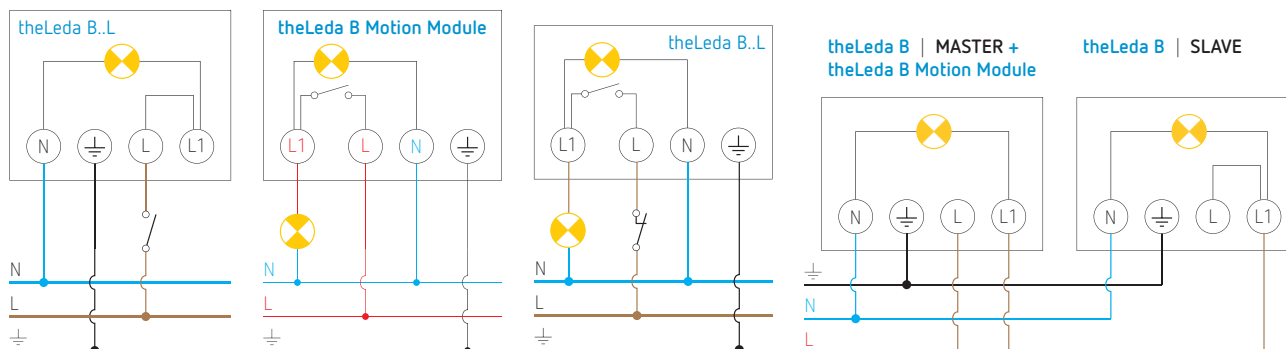
433,72 MHz

3 V DC, 1 x CR2032, pile

IP44

Portée de télécommande jusqu'à 50 m en champ libre

SCHÉMAS



theLeda B..L + theLeda B Motion Module

Possibilité de raccorder un bouton-poussoir NF pour allumer manuellement l'éclairage pendant 6 heures.
Retour au mode automatique en appuyant sur le bouton-poussoir.

06

VARIANTES



theLeda B10L W WH



theLeda B20L BK



theLeda B30L W WH



theLeda B50L BK



theLeda B100L W WH

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Finition	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
theLeda B10L W BK	1020691	4003468101568	3.000 K	10 W	Noir	1.110 lm	0,01	48,02
theLeda B10L W WH	1020690	4003468101667			Blanc	1.140 lm	0,01	48,02
theLeda B20L W BK	1020693	4003468101582		20 W	Noir	2.220 lm	0,01	56,23
theLeda B20L W WH	1020692	4003468101575			Blanc	2.280 lm	0,01	56,23
theLeda B30L W BK	1020695	4003468101605		30 W	Noir	3.080 lm	0,01	60,90
theLeda B30L W WH	1020694	4003468101599			Blanc	3.160 lm	0,01	60,90
theLeda B50L W BK	1020697	4003468101629		50 W	Noir	5.020 lm	0,01	95,70
theLeda B50L W WH	1020696	4003468101612			Blanc	5.100 lm	0,01	95,70
theLeda B100L W BK	1020699	4003468101643		100 W	Noir	10.300 lm	0,01	209,70
theLeda B100L W WH	1020698	4003468101636			Blanc	10.490 lm	0,01	209,70
theLeda B20L BK	1020684	4003468101421	5.000 K	20 W	Noir	1.400 lm	0,01	56,23
theLeda B20L WH	1020683	4003468101414			Blanc	1.500 lm	0,01	56,23
theLeda B30L BK	1020686	4003468101445		30 W	Noir	2.050 lm	0,01	60,90
theLeda B30L WH	1020685	4003468101438			Blanc	2.100 lm	0,01	60,90
theLeda B50L BK	1020688	4003468101469		50 W	Noir	3.500 lm	0,01	95,70
theLeda B50L WH	1020687	4003468101452			Blanc	3.600 lm	0,01	95,70
theLeda B100L BK	1020682	4003468101407		100 W	Noir	9.784 lm	0,01	209,70
theLeda B100L WH	1020681	4003468101391			Blanc	10.200 lm	0,01	209,70
Accessoires Description								
theLeda B Light Module BK	9070763	4003468902769	Capteur de luminosité (noir)				0,01	15,57
theLeda B Light Module WH	9070762	4003468902752	Capteur de luminosité (blanc)				0,01	15,57
theLeda B Motion Module BK	9070761	4003468902745	Détecteur de mouvement (noir)				0,01	15,57
theLeda B Motion Module RC BK	9070801	4003468905081	Détecteur de mouvement (noir) avec télécommande				0,01	52,03
theLeda B Motion Module RC WH	9070800	4003468905074	Détecteur de mouvement (blanc) avec télécommande				0,01	52,03
theLeda B Motion Module WH	9070760	4003468902738	Détecteur de mouvement (blanc)				0,01	15,57
theLeda B Remote Control	9070802	4003468905098	Télécommande				0,01	14,99



theLeda B10L W WH



theLeda B30L W BK



theLeda B100L W WH

theLeda D L



Applique LED sans détecteur de mouvement, avec récepteur RF

IP55



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3 000 K)

8,5 W - 11,5 W - 14 W

Montage mural

Spot (vers l'avant), **spot / up** (avant, haut), **up** (vers le haut) ou **up / down** (haut, bas)

230 V AC, 50 à 60 Hz

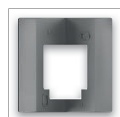
Sortie de commutation supplémentaire éclairage : interconnectivité via réseau radio

Maître / maître via réseau radio

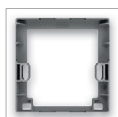
Température ambiante de -25 à +45 °C

DESCRIPTION

- Éclairage d'ambiance avec les spots LED ou indirect avec les appliques LED murales up & down
- Avec récepteur RF compatible avec les theLeda D avec détecteur de mouvement
- Boîtier en aluminium anodisé mat
- Idéal pour portes d'entrée, terrasses, allées de jardin, etc.

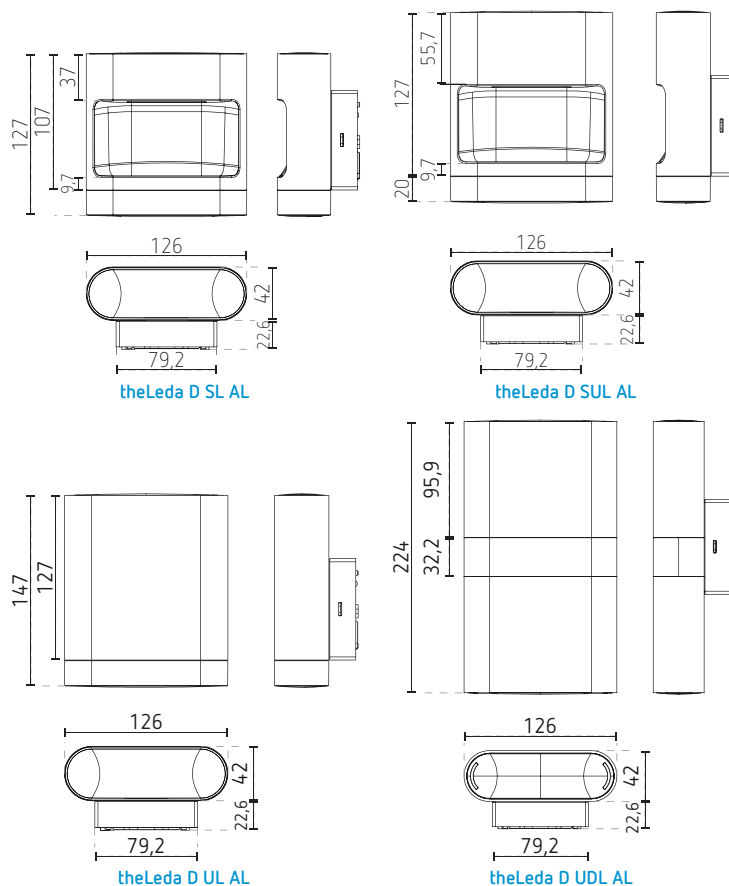


CORNER
ANGLE AL
9070970



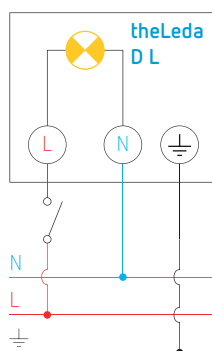
SPACER AL
9070972

DIMENSIONS (mm)





SCHÉMA



06

VARIANTES



theLeda D SL AL



theLeda D SUL AL



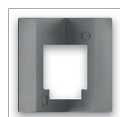
theLeda D UL AL



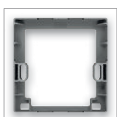
theLeda D UDL AL

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Spot	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
theLeda D SL AL	1020701	4003468101155	3.000 K	8,5 W	Vers l'avant	760 lm	0,01	104,34
theLeda D SUL AL	1020702	4003468101162		14 W	Avant, haut	760 lm et 475 lm	0,01	109,20
theLeda D UL AL	1020703	4003468101179		8,5 W	Vers le haut	760 lm	0,01	104,34
theLeda D UDL AL	1020704	4003468101186		11,5 W	Haut, bas	2x 475 lm	0,01	109,20
Accessoires Description								
CORNER ANGLE AL 9070970	9070970	4003468901717		Support aluminium pour angle			-	6,00
SPACER AL 9070972	9070972	4003468901830		Cadre d'écartement aluminium			-	6,00

Applique LED AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT et émetteur /récepteur RF



**CORNER
ANGLE AL
9070970**



**SPACER AL
9070972**



theSenda B



theSenda P



theSenda S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3 000 K)

8,5 W - 11,5 W - 14 W

Montage mural - Hauteur de montage : 1,8 à 2,2 m

Spot (vers l'avant), **spot / up** (avant, haut), **up** (vers le haut) ou **up / down** (haut, bas)

230 V AC, 50 à 60 Hz

Sortie de commutation supplémentaire éclairage : interconnectivité via réseau radio

Maître / maître via réseau radio

Réglage de la luminosité de 2 à 800 lux

Temporisation éclairage de 10 s à 20 min

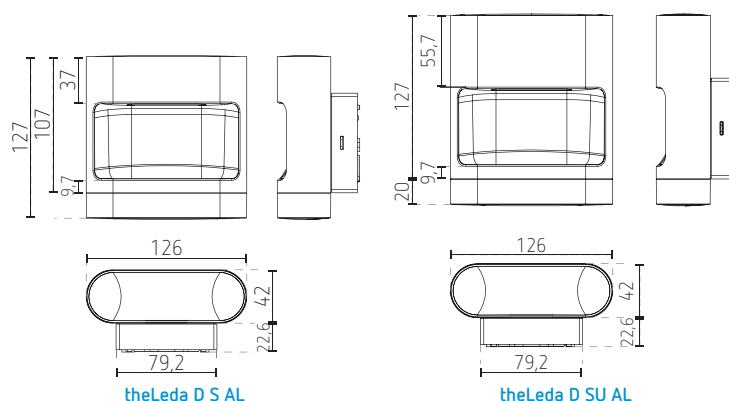
Consommation en veille de 0,5 W

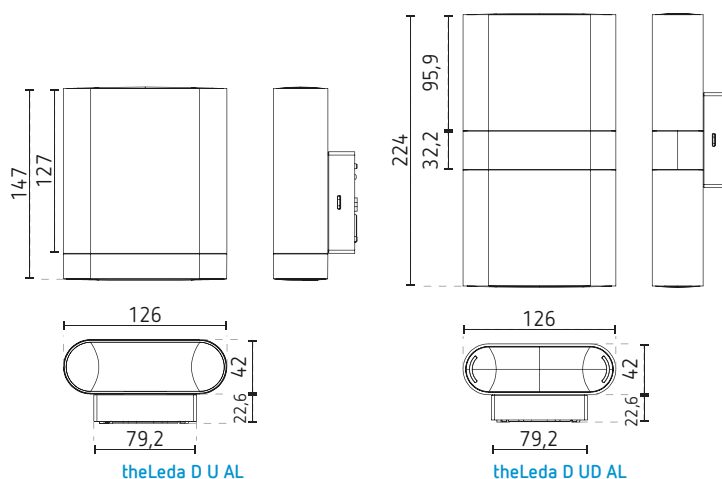
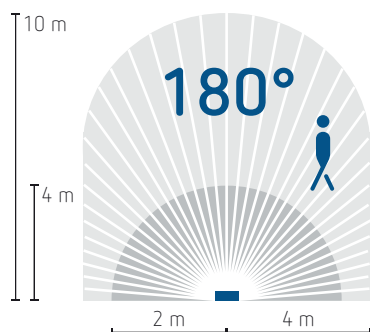
Température ambiante de -25 à +45 °C

DESCRIPTION

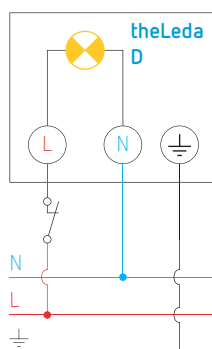
- Éclairage d'ambiance avec les spots LED ou indirect avec les appliques LED murales up & down
- Boîtier en aluminium anodisé mat
- Interrupteur crépusculaire, lumière d'orientation réglable de 10 à 40 %, interruption nocturne
- Idéal pour portes d'entrée, terrasses, allées de jardin, etc.
- Possibilité de dimmer et d'allumer manuellement l'éclairage avec la télécommande
- Délimitation de la zone de détection par l'autocollant fourni
- Réglages accessibles sur le détecteur via potentiomètres
- Réglages à proximité via télécommande infrarouge **theSenda B**, **theSenda P** ou **theSenda S**
- Fonction d'apprentissage astucieuse
- Commande par bouton-poussoir NF
- Fonction test pratique

DIMENSIONS (mm)





SCHÉMA



Possibilité de raccorder un bouton-poussoir NF pour allumer manuellement l'éclairage pendant la durée réglée ou 8 h. Retour au mode automatique en appuyant sur le bouton-poussoir.

VARIANTES



theLeda D S AL

theLeda D SU AL

theLeda D U AL

theLeda D UD AL

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Spot	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
theLeda D S AL	1020901	4003460101216	3.000 K	8,5 W	Vers l'avant	760 lm	0,01	117,30
theLeda D SU AL	1020902	4003468101223		14 W	Avant, haut	760 lm et 475 lm	0,01	125,37
theLeda D U AL	1020903	4003468101230		8,5 W	Vers le haut	760 lm	0,01	117,30
theLeda D UD AL	1020904	4003468101247		11,5 W	Haut, bas	2x 475 lm	0,01	125,37
Accessoires Description								
CORNER ANGLE AL 9070970	9070970	4003468901717		Support aluminium pour angle			-	6,00
SPACER AL 9070972	9070972	4003468901830		Cadre d'écartement aluminium			-	6,00
theSenda B	9070985	4003468902073		Télécommande avec App theSenda Plug			0,04	81,75
theSenda P	9070910	4003468900475		Télécommande de service			0,04	28,34
theSenda S	9070911	4003468900505		Télécommande de l'utilisateur			0,04	24,34

theLeda D BL



Borne lumineuse LED sans détecteur de mouvement, avec récepteur RF

IP55



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3 000 K)

8,5 W

Montage au sol, piquet de fixation en option

Spot (vers l'avant)

230 V AC, 50 à 60 Hz

Sortie de commutation supplémentaire éclairage : interconnectivité via réseau radio

Maître / maître via réseau radio

Température ambiante de -25 à +45 °C

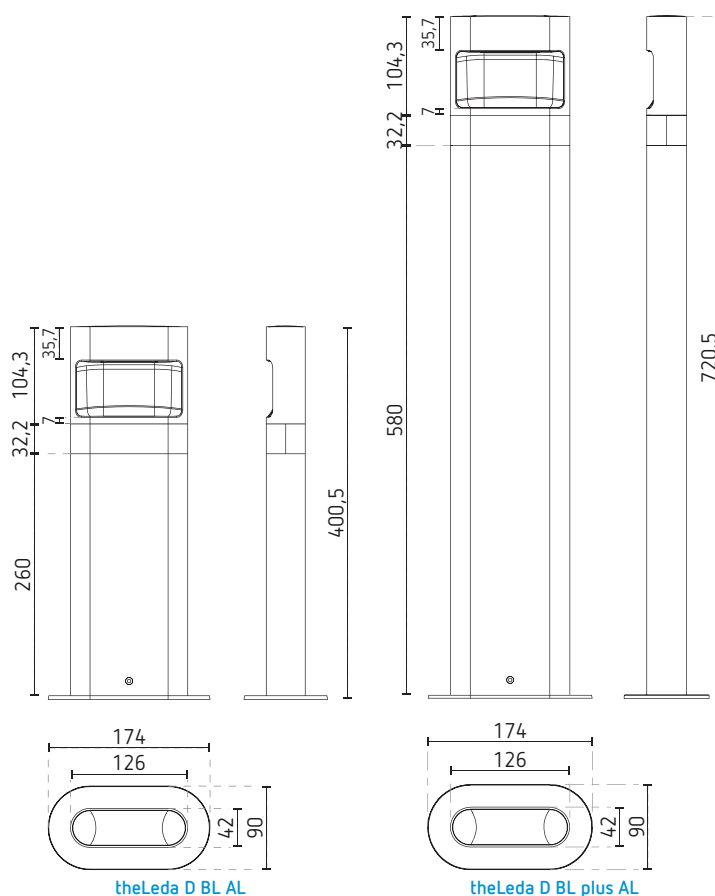
DESCRIPTION

- Éclairage d'ambiance pour l'allée de jardin, la terrasse, etc.
- Avec récepteur RF compatible avec les theLeda D avec détecteur de mouvement
- Boîtier en aluminium anodisé mat
- Montage au sol avec piquet de fixation , voir accessoires



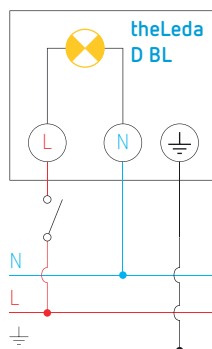
SPIKE
theLeda D

DIMENSIONS (mm)





SCHÉMA



06

VARIANTES



theLeda D BL AL



theLeda D BL plus AL

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Spot	Lumen	Hauteur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
theLeda D BL AL	1020705	4003468101193	3.000 K	8,5 W	Vers l'avant	760 lm	400,5 mm	0,01	137,52
theLeda D BL plus AL	1020706	4003468101209					720,5 mm	0,01	152,88
Accessoires Description									
SPIKE theLeda D	9070765	4003468903278	Piquet de fixation au sol de 405 mm					-	22,68

Borne lumineuse LED AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT et émetteur /récepteur RF

SPIKE
theLeda D

theSenda B

theSenda P

theSenda S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3 000 K)

8,5 W

Montage au sol, piquet de fixation en option

Spot (vers l'avant)

230 V AC, 50 à 60 Hz

Prise de courant : 230 V AC / 16 A sur la face arrière (pour **theLeda D B plus S AL**)

Sortie de commutation supplémentaire éclairage : interconnectivité via réseau radio

Maître / maître via réseau radio

Réglage de la luminosité de 2 à 800 lux

Temporisation éclairage de 10 s à 20 min

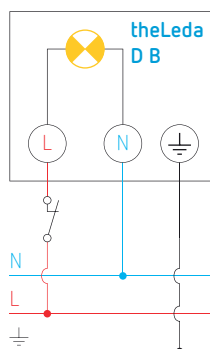
Consommation en veille de 0,5 W

Température ambiante de -25 à +45 °C

DESCRIPTION

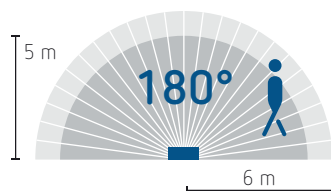
- Éclairage d'ambiance pour l'allée de jardin, la terrasse, etc.
- Boîtier en aluminium anodisé mat
- Interrupteur crépusculaire, lumière d'orientation réglable de 10 à 40 %, interruption nocturne
- Possibilité de dimmer et d'allumer manuellement l'éclairage avec la télécommande
- Montage au sol avec piquet de fixation, voir accessoires
- Délimitation de la zone de détection
- Réglages accessibles sur le détecteur via potentiomètres
- Réglages à proximité via télécommande infrarouge **theSenda B**, **theSenda P** ou **theSenda S**
- Fonction d'apprentissage astucieuse
- Commande par bouton-poussoir NF
- Fonction test pratique

SCHÉMA

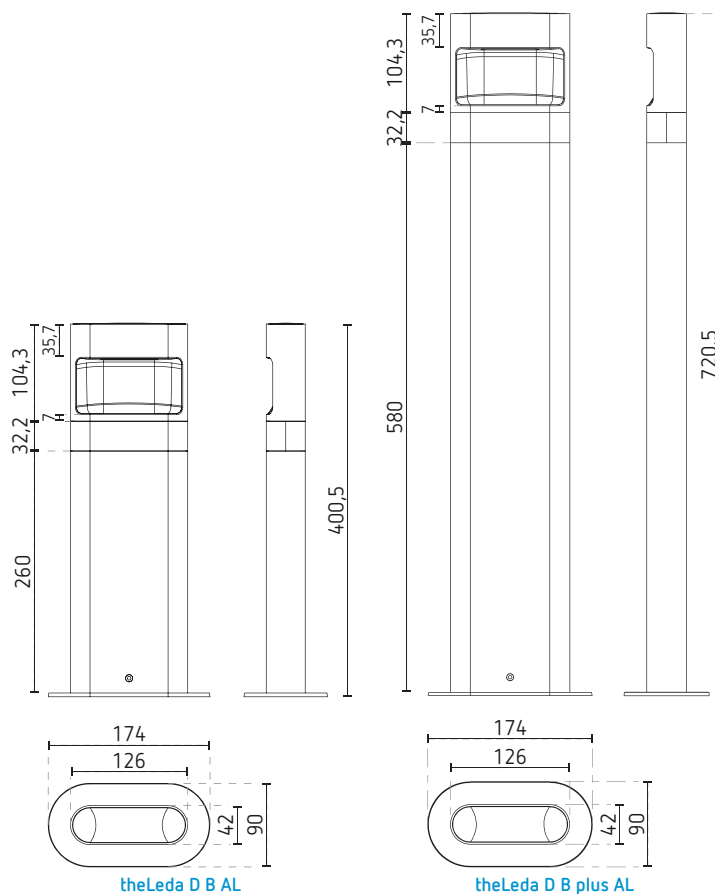


Possibilité de raccorder un bouton-poussoir pour allumer manuellement l'éclairage pendant la durée réglée ou 6 h (8 h avec la télécommande)

Retour au mode automatique en appuyant sur le bouton-poussoir.



DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



theLeda D B AL



theLeda D B plus AL



theLeda D B plus S AL

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Spot	Lumen	Hauteur	Prise de courant	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
theLeda D B AL	1020905	4003468101254	3.000 K	8,5 W	Vers l'avant	760 lm	400, 5 mm	-	0,01	163,41
theLeda D B plus AL	1020906	4003468101261					720,5 mm	-	0,01	177,96
theLeda D B plus S AL	1020907	4003468101513					720,5 mm	Schuko 16 A	0,01	186,06
Accessoires Description										
SPIKE theLeda D	9070765	4003468903278	Piquet de fixation au sol de 405 mm						-	22,68
theSenda B	9070985	4003468902073	Télécommande avec App theSenda Plug						0,04	81,75
theSenda P	9070910	4003468900475	Télécommande de service						0,04	28,34
theSenda S	9070911	4003468900505	Télécommande de l'utilisateur						0,04	24,34

Projecteur LED sans détecteur de mouvement

IP55



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc naturel (4 000 K)

10 W - 2 x 10 W

Montage mural

230 V AC, 50 à 60 Hz

Consommation en veille de 0,4 W

Température ambiante de -20 à +45 °C

Orientation du projecteur

theLeda S10L : 40° à gauche, 40° à droite, 70° vers l'avant (bas), 180° et 60° vers l'arrière pour l'éclairage de façade par ex.

theLeda s20L : de 40 à 45° à gauche et à droite selon le type de montage, 70° vers l'avant (bas), orientation du projecteur

DESCRIPTION

- Technologie matrix LED pour un éclairage haute performance
- Très faible consommation (classe A+)
- Longue durée de vie des LED : + de 50 000 heures
- Idéal pour jardin, entrée, garage, parc, couloir, etc.
- Panneaux LED orientables



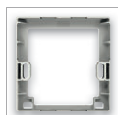
**CORNER
ANGLE BK**
9070987



**CORNER
ANGLE WH**
9070969

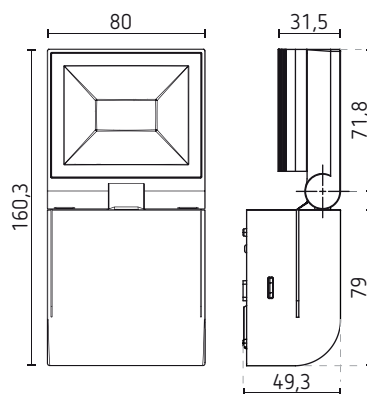


SPACER BK
9070988

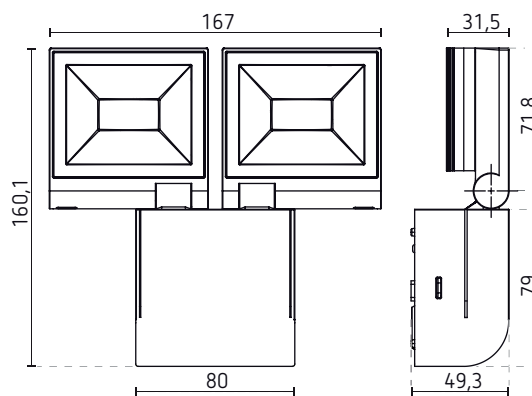


SPACER WH
9070971

DIMENSIONS (mm)



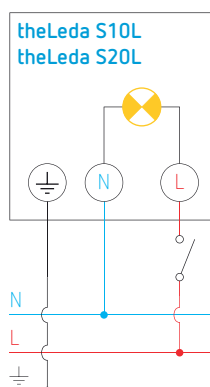
theLeda S10L



theLeda S20L



SCHÉMA



06

VARIANTES



theLeda S10L BK



theLeda S10L WH



theLeda S20L BK



theLeda S20L WH

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Finition	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
theLeda S10L BK	1020722	4003468100851	4.000 K	10 W	Blanc	840 lm	0,01	72,06
theLeda S10L WH	1020721	4003468100837			Noir	840 lm	0,01	72,06
theLeda S20L BK	1020724	4003468100875		2 x 10W	Blanc	2 x 840 lm	0,01	108,48
theLeda S20L WH	1020723	4003468100868			Noir	2 x 840 lm	0,01	108,48
Accessoires Description								
CORNER ANGLE BK 9070987	9070987	4003468902110	Support pour montage dans un angle de mur, noir				-	9,30
CORNER ANGLE WH 9070969	9070969	4003468901700	Support pour montage dans un angle de mur, blanc				-	9,30
SPACER BK 9070988	9070988	4003468902707	Cadre d'écartement pour le passage des câbles latéral ou supérieur, noir				-	6,33
SPACER WH 9070971	9070971	4003468901724	Cadre d'écartement pour le passage des câbles latéral ou supérieur, blanc				-	6,33

Projecteur LED AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3 000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

10 W - 2 x 10 W

Montage mural

230 V AC, 50 à 60 Hz

Sortie de commutation supplémentaire éclairage : interconnectivité via réseau radio

Réglage de la luminosité de 2 à 200 lux

Temporisation éclairage de 2 s à 30 min

Consommation en veille de 0,4 W

Température ambiante de -20 à +45 °C

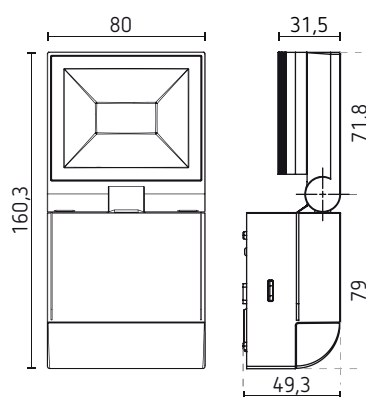
Orientation du projecteur

theLeda S10 : 40° à gauche, 40° à droite, 70° vers l'avant (bas), 180° et 60° vers l'arrière pour l'éclairage de façade par ex.**theLeda s20** : de 40 à 45° à gauche et à droite selon le type de montage, 70° vers l'avant (bas), orientation du projecteurCORNER
ANGLE BK
9070987CORNER
ANGLE WH
9070969SPACER BK
9070988SPACER WH
9070971

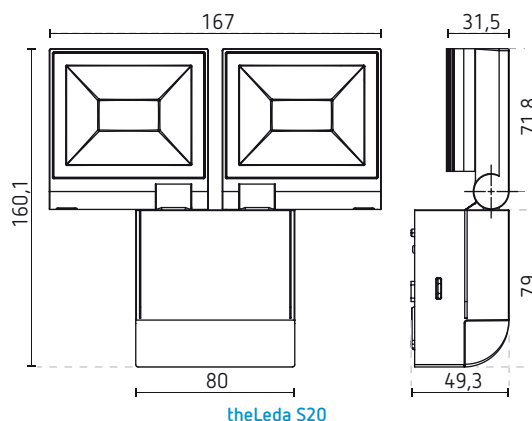
DESCRIPTION

- Technologie matrix LED pour un éclairage haute performance
- Éclairage d'orientation réglable de 10 à 50 %
- Très faible consommation (A+ pour blanc naturel et A pour blanc chaud)
- Enclenchement manuel pour une période courte ou longue
- Longue durée de vie des LED : + de 50.000 heures
- Idéal pour jardin, entrée, garage, parc, couloir, etc.
- Protection anti-angle mort
- Délimitation de la zone de détection via autocollant fourni
- Réglages simples accessibles sur le détecteur via 3 potentiomètres
- Fonction d'apprentissage astucieuse
- Commande par bouton-poussoir NF
- Fonction test pratique
- Panneaux LED orientables

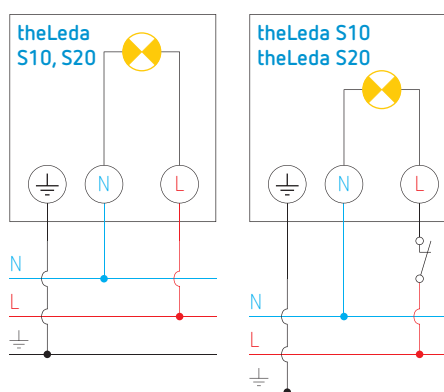
DIMENSIONS (mm)



theLeda S10



SCHÉMAS



Possibilité de raccorder un bouton-poussoir NF pour allumer manuellement l'éclairage durant 6 heures.
Retour au mode automatique en appuyant sur le bouton-poussoir.

VARIANTES



theLeda S10 BK



theLeda S10 WH



theLeda S20 BK



theLeda S20 WH

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Teinte	Puissance	Finition	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
theLeda S10 W BK	1020932	4003468100936	3.000 K	10 W	Noir	770 lm	0,01	81,00
theLeda S10 W WH	1020931	4003468100929			Blanc	770 lm	0,01	81,00
theLeda S20 W BK	1020934	4003468100950		20 W	Noir	2 x 770 lm	0,01	105,00
theLeda S20 W WH	1020933	4003468100943			Blanc	2 x 770 lm	0,01	105,00
theLeda S10 BK	1020922	4003468100899	4.000 K	10 W	Noir	840 lm	0,01	81,00
theLeda S10 WH	1020921	4003468100882			Blanc	840 lm	0,01	81,00
theLeda S20 BK	1020924	4003468100912		20 W	Noir	2 x 840 lm	0,01	105,00
theLeda S20 WH	1020923	4003468100905			Blanc	2 x 840 lm	0,01	105,00
Accessoires Description								
CORNER ANGLE BK 9070987	9070987	4003468902110	Support pour montage dans un angle de mur, noir				-	9,30
CORNER ANGLE WH 9070969	9070969	4003468901700	Support pour montage dans un angle de mur, blanc				-	9,30
SPACER BK 9070988	9070988	4003468902707	Cadre d'écartement pour le passage des câbles latéral ou supérieur, noir				-	6,33
SPACER WH 9070971	9070971	4003468901724	Cadre d'écartement pour le passage des câbles latéral ou supérieur, blanc				-	6,33



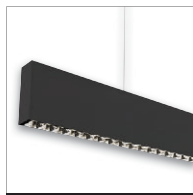
SUSPENSIONS LED



Overview



NOIA
Page 214



OZORA
Page 216



TOKYO
Page 218

Armature cylindrique pour GU10 | SUSPENSION

GU10

IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré

- noir structuré

20 cm - 30 cm - 40 cm

230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

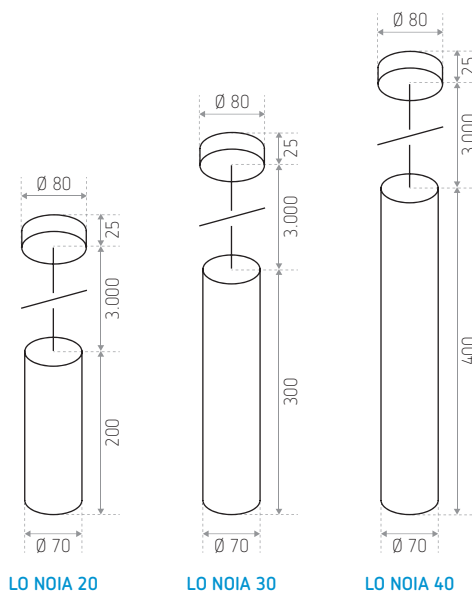
Montage apparent - **Aucune fixation apparente**

Patère de raccordement fournie

Câble de suspension de 3 m

La bague fournie est toujours de la même couleur que l'armatureAmpoule LED compatible : **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO NOIA 20 BSZ



LO NOIA 30 NSZ

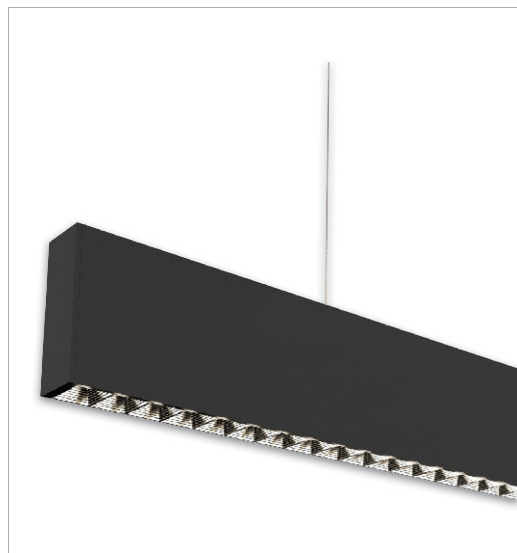


LO NOIA 40 BSZ

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Hauteur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO NOIA 20 BSZ	ID962121BSZ	5404023006028	Blanc structuré	20 cm	0,01	52,50
LO NOIA 30 BSZ	ID962131BSZ	5404023006042		30 cm	0,01	60,50
LO NOIA 40 BSZ	ID962141BSZ	5404023006066		40 cm	0,01	68,50
LO NOIA 20 NSZ	ID962122NSZ	5404023006035	Noir structuré	20 cm	0,01	52,50
LO NOIA 30 NSZ	ID962132NSZ	5404023006059		30 cm	0,01	60,50
LO NOIA 40 NSZ	ID962142NSZ	5404023006073		40 cm	0,01	68,50
Accessoire(s) Description						
LO NOIA-TELA RING BSZ	ID968001BSZ	5404023006165	Bague de finition blanche	-	-	5,00
LO NOIA-TELA RING JSZ	ID968003JSZ	5404023006189	Bague de finition dorée	-	-	5,00
LO NOIA-TELA RING NSZ	ID968002NSZ	5404023006172	Bague de finition noire	-	-	5,00



Suspension LED | Rectangulaire



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

30 W

Contrôleur à commander (voir chapitre 9 - contrôleurs)

230 V AC (dimmable 0 - 10 V - fournie)

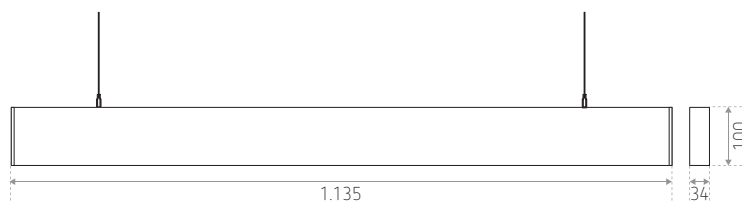
L80 B70 50.000 heures

± 25.000 ON / OFF

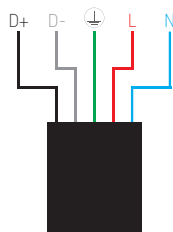
Test au fil incandescent : 650°

Fourni avec patère de raccordement, câble d'alimentation et 2 câbles de suspension de 1,5 m

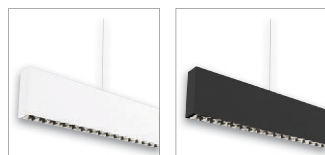
DIMENSIONS (mm)



RACCORDEMENT



VARIANTES



LO OZORA 30 BSE LO OZORA 30 NSE

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO OZORA 30 BSE WW	ID911002BSE	5404023002655	Blanc structuré	3.000 K	3.480 lm	0,01	299,00
LO OZORA 30 NSE WW	ID911001NSE	5404023002648	Noir structuré	3.000 K	3.480 lm	0,01	299,00



Suspension LED | Ronde



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré
- noir structuré

38 W - 60 W

230 V AC (dimmable TRIAC - fournie)

Dimmable avec dimmers THEBEN (voir chapitre 8) :

- DIMAX 532 plus ou DIMAX 534 plus (montage sur rail DIN)

- DIMAX 542 plus S ou DIMAX 544 plus P (montage dans un blochet d'encastrement)

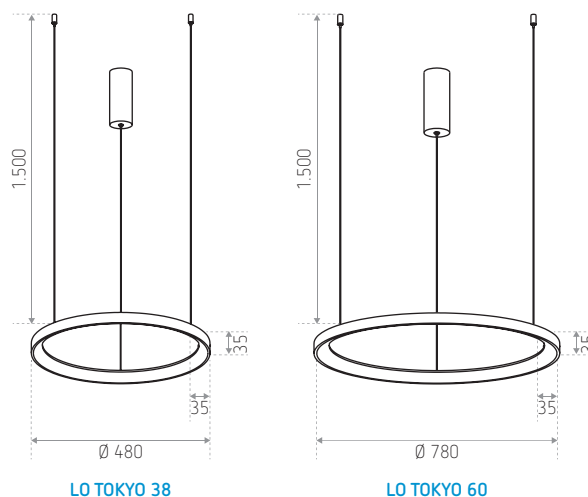
L80 B30 30.000 heures

± 25.000 ON / OFF

Fourni avec patère de raccordement et 3 câbles de suspension de 1,5 m

Avec diffuseur acrylique opalin

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO TOKYO 38 WW	ID841051ASE	5404023004666	38 W	Blanc structuré	3.000 K	2.280 lm	0,01	224,84
LO TOKYO 38 WW NSE	ID841052NSE	5404023004673		Noir structuré	3.000 K	2.280 lm	0,01	224,84
LO TOKYO 60 WW	ID841071ASE	5404023004680	60 W	Blanc structuré	3.000 K	3.600 lm	0,01	441,49
LO TOKYO 60 WW NSE	ID841072NSE	5404023004697		Noir structuré	3.000 K	3.600 lm	0,01	441,49







Overview



DIMAX 532 plus
DIMAX 534 plus
Page 222



DIMAX 542
plus S
Page 224



DIMAX 544
plus P
Page 225

DIMAX 532 plus | DIMAX 534 plus

Dimmers pour montage sur rail DIN

IP20



907.0.367



DMB 1T KNX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de charges : R, L, C et LED

LED : fin de phase → 400 W
début de phase → 60 W

230 V AC, 50 Hz

Montage sur rail DIN, 1 module

Consommation en veille de 0,3 W

1 canal

Max. 15 LED

Température ambiante de -30 à + 50 °C

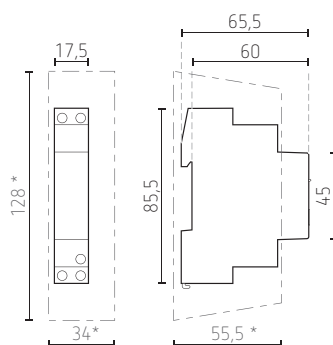
DESCRIPTION

- Luminosité d'allumage mémorisable
- Fonction mémoire en cas de panne de courant
- Fonction marche permanente : ON (test)
- Fonction Marche Soft Start et Arrêt Soft Off pour préserver la durée de vie des lampes
- Coupure automatique en cas de surcharge ou surchauffe
- Entrée de commande multitenion
- Possibilité d'utiliser le booster **DMB 1T KNX** pour augmenter la charge (+ 300 W)
- **Détection automatique de la charge**
- **Pas de charge minimale nécessaire**
- **Entrée de commande multitenion**
- Luminosité min. réglable pour les lampes éco
- Consommation en stand-by quasi nulle

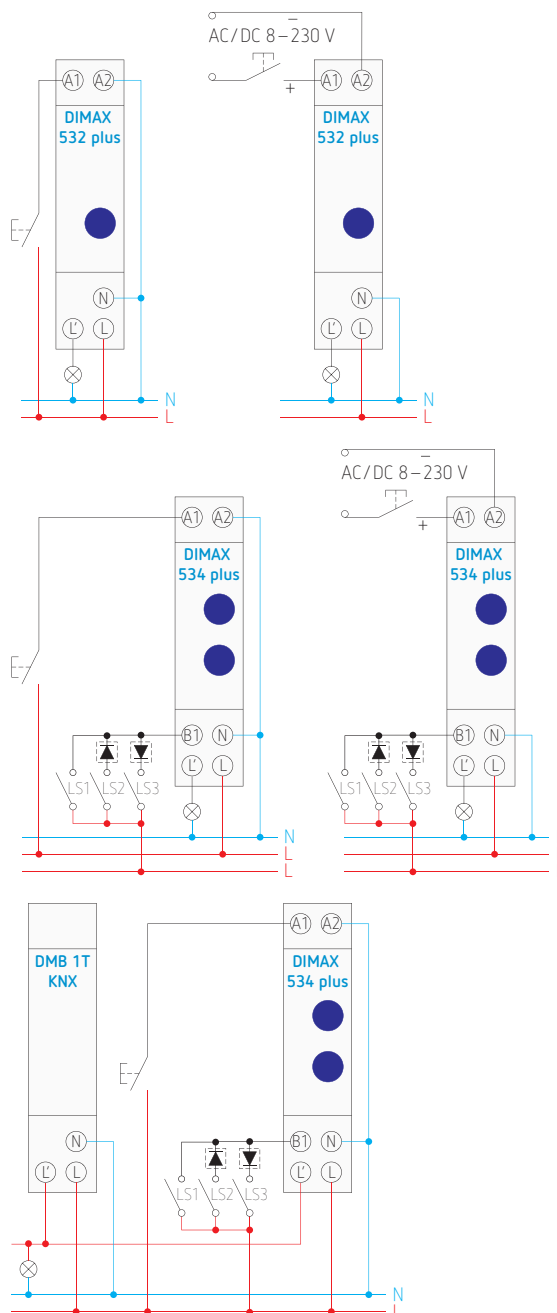
DIMAX 534 PLUS : FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- 1 entrée pour appeler 3 scènes de lumière réglables individuellement avec le module diode **907.0.367**
- Fonction ON /OFF général possible
- Mémorisation de la luminosité min. pour tout type de lampe
- Fonction de minuterie d'escalier avec diminution progressive de la lumière selon DIN 18015-2
- Possibilité de réarmement et de temporisation longue durée
- Fonction réveil et sommeil (chambres d'enfant)
- Réglage du temps de dimming entre 1 s et 60 min pour les fonctions automatiques
- Combinaison avec détecteur de présence ou interrupteurs horaire

DIMENSIONS (mm)



SCHÉMAS



08

VARIANTES



DIMAX 532 plus



DIMAX 534 plus

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
DIMAX 532 plus	5320001	4003468 530016	Dimmer	-	68,88
DIMAX 534 plus	5340001	4003468 530009	Dimmer	-	79,59
Accessoires Description					
907.0.367	9070367	4003468 903605	Module diode	-	12,69
DMB 1T KNX	4930279	4003468 490020	Booster pour extension de puissance 300 W /VA	0,01	83,04

DIMAX 542 plus S

Dimmer pour montage dans un boîtier d'encastrement

IP20



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de charges : R, L, C et LED

LED : fin de phase → 250 W
début de phase → 24 W

230 V AC, 50 Hz

Montage dans un boîtier d'encastrement standard

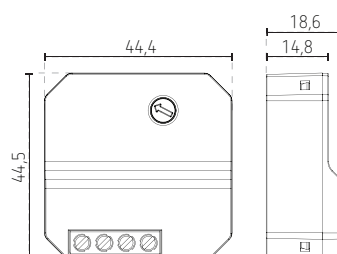
Consommation en veille de 0,15 W

Température ambiante de -25 à +45 °C

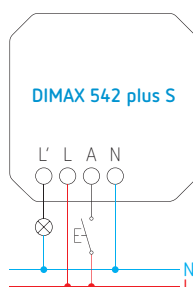
DESCRIPTION

- **Optimisation pour les LED dimmables**
- Variateur universel pour charges R, L et C **avec détection de charge automatique pour LED**
- **Différents réglages** pour les LED et lampes à incandescence
- **Boîtier compact** (44 x 44 x 18 mm)
- Coupure automatique en cas de surcharge ou de surchauffe
- Fonction mémoire
- Fonction marche Soft Start et arrêt Soft pour préserver la durée de vie des lampes
- Fonctions d'activation et de variation combinées
- Fonction réveil et sommeil
- Luminosité minimale réglable (nécessaire pour les LED)
- Protection contre les courts-circuits

DIMENSIONS (mm)



SCHÉMA



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
DIMAX 542 plus S	5420130	4003468 540039	Dimmer	-	48,45

DIMAX 544 plus P

Dimmer pour montage dans un boîtier d'encastrement

IP20



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de charges : R, L, C et LED (détection automatique)

LED : fin de phase → 250 W
début de phase → 24 W

230 V AC, 50 Hz

Montage dans un boîtier d'encastrement standard

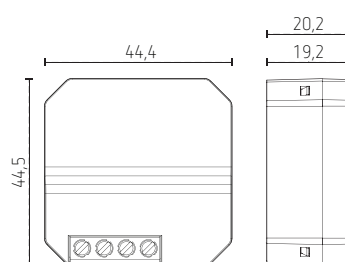
Consommation en veille de 0,2 W

Température ambiante de -25 à +45 °C

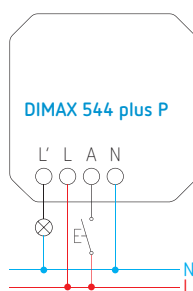
DESCRIPTION

- Commande par bouton-poussoir ou app via Bluetooth
- **Avec l'application, vous pouvez, par ex., commander plusieurs dimmers en même temps, et donc mémoriser plusieurs scénarios**
- Optimisation pour les LED dimmables
- Variateur universel pour charges R, L et C avec détection de charge automatique pour LED
- Différents réglages pour les LED et lampes à incandescence
- Boîtier compact (44 x 44 x 18 mm)
- Coupure automatique en cas de surcharge ou de surchauffe
- Fonction d'éclairage d'escalier avec préavis d'extinction
- Fonction mémoire
- Fonction marche Soft Start et arrêt Soft pour préserver la durée de vie des lampes
- Fonctions d'activation et de variation combinées
- Fonction réveil / sommeil pour chambre d'enfant
- Luminosité minimale réglable pour les LED
- Protection contre les courts-circuits
- Scènes de lumière individuelles
- Protection par mot de passe

DIMENSIONS (mm)



SCHÉMA



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
DIMAX 544 plus P	5440130	4003468540046	Dimmer		79,48



CONTRÔLEURS

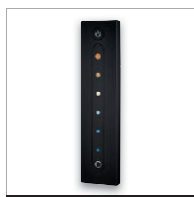
Overview



KINGSTON
Page 230



KINGSTON+ MONO
Page 231



MINNEAPOLIS
Page 232



NEWPORT
Page 232



MILWAUKEE
Page 233



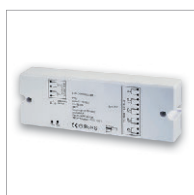
NASHVILLE
Page 233



OKLAHOMA
Page 233



WERCHTER
Page 234



OTTAWA
Page 235



ANTWERPEN
Page 236



DRANOUTER
Page 236



BAKERSFIELD
Page 237



RIVERSIDE
Page 237



LANCASTER
Page 238



BEIRA
Page 239



DURBAN
Page 240



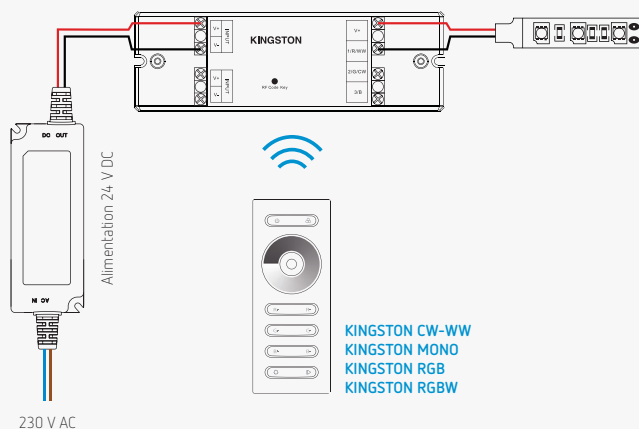
AIRSENSOR-ABIDJAN
Page 241

Gérez vos strips LED

En toute simplicité avec les contrôleurs

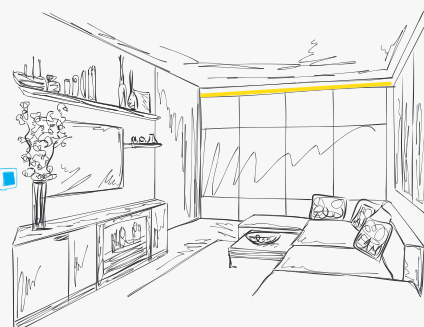
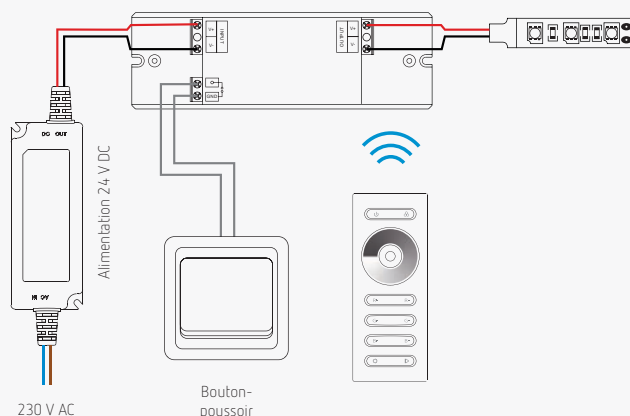
Contrôler une seule source d'éclairage dans une zone

Le kit **KINGSTON**, composé d'une télécommande et d'un récepteur, est idéal pour contrôler une installation à une seule alimentation.



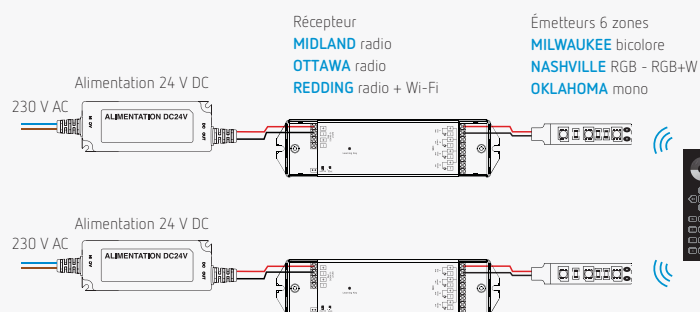
Contrôler avec une télécommande et un bouton-poussoir

Le kit **KINGSTON+ MONO** est idéal pour contrôler une zone via une télécommande et un bouton-poussoir grâce à la double fonction du récepteur.



Contrôler plusieurs zones

Une seule télécommande suffit pour piloter jusqu'à 6 zones. Assurez-vous que chaque zone à éclairer est couplée à un récepteur afin de contrôler indépendamment ou simultanément chaque zone.





Kit récepteur /contrôleur radio pour strip LED

IP20

GARANTIE
5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC

868 MHz

± 30 m à l'air libre (portée de la télécommande)

3 piles AAA (non fournies)

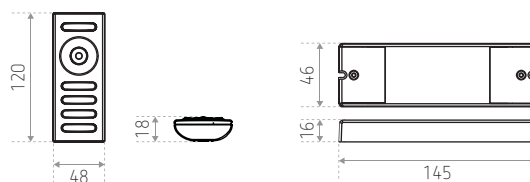
CW-WW : 4 zones, 2 enregistrements par zone

MONO : 4 zones, 2 enregistrements par zone

RGB : 1 zone, 10 scénarios préprogrammés

RGBW : présélection blanc chaud, neutre et froid, 10 scénarios préprogrammés

DIMENSIONS (mm)



09

VARIANTES

LO KINGSTON
CW-WWLO KINGSTON
MONOLO KINGSTON
RGBLO KINGSTON
RGBW

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Couleur	Sorties	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO KINGSTON CW-WW	ID836057BZZ	5425025776993	CW-WW	180 W (60 W x 3 sorties en 12 V DC) 360 W (120 W x 3 sorties en 24 V DC)	0,04	79,20
LO KINGSTON MONO	ID836059BZZ	5425025777013	Mono	180 W (60 W x 3 sorties en 12 V DC) 360 W (120 W x 3 sorties en 24 V DC)	0,04	79,20
LO KINGSTON RGB	ID836056BZZ	5425025776986	RGB	180 W (60 W x 3 sorties en 12 V DC) 360 W (120 W x 3 sorties en 24 V DC)	0,04	79,20
LO KINGSTON RGBW	ID836058BZZ	5425025777006	RGB + W	240 W (60 W x 4 sorties en 12 V DC) 480 W (120 W x 4 sorties en 24 V DC)	0,04	84,00
Accessoire(s) Description						
LO KINGSTON EM CW-WW	ID836357BZZ	5425025777693		Télécommande supplémentaire (pour LO KINGSTON CW-WW)	0,04	42,67
LO KINGSTON EM MONO	ID836359BZZ	5425025777716		Télécommande supplémentaire (pour LO KINGSTON MONO)	0,04	42,67
LO KINGSTON EM RGB	ID836356BZZ	5425025777686		Télécommande supplémentaire (pour LO KINGSTON RGB)	0,04	42,67
LO KINGSTON EM RGBW	ID836358BZZ	5425025777709		Télécommande supplémentaire (pour LO KINGSTON RGBW)	0,04	42,67
LO KINGSTON REC CW-WW-RGB-MONO	ID836060ZZZ	5425025777075		Récepteur supplémentaire (sauf pour LO KINGSTON RGBW)	-	45,33
LO KINGSTON REC RGBW	ID836061ZZZ	5425025776979		Récepteur supplémentaire (pour LO KINGSTON RGBW)	-	50,67

KINGSTON+ MONO

Kit récepteur /contrôleur pour strip LED radio + bouton-poussoir

IP20

GARANTIE
5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC

120 W (120 W x 1 sortie en 12 V DC)

240 W (240 W x 1 sortie en 24 V DC)

Dimmable par bouton-poussoir + RF

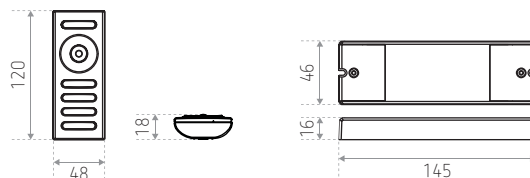
868 MHz

± 30 m à l'air libre (portée de la télécommande)

3 piles AAA (non fournies)

2 nuances programmables, 4 nuances préprogrammées

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Couleur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO KINGSTON+ MONO	ID836055BZZ	5404023002556	Mono	120 W (120 W x 1 sortie en 12 V DC) 240 W (240 W x 1 sortie en 24 V DC)	0,04	86,79

MINNEAPOLIS | NEWPORT

Émetteur portable radio

IP20

GARANTIE
5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 piles 6 V CR2025 (incluses)

868 MHz

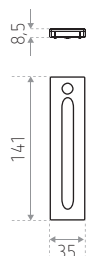
Portée : ± 30 m à l'air libre

Clip de fixation murale inclus

Récepteur obligatoire

– Récepteur radio : [OTTAWA](#) (infos : page 235)– Récepteur radio + bouton-poussoir : [DRANOUTER](#), [ANTWERPEN](#) (infos : page 236)

DIMENSIONS (mm)



09

VARIANTES



LO NEWPORT



LO MINNEAPOLIS

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Couleur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO MINNEAPOLIS	ID836012ZZZ	5425025 777051	Bicolore	0,01	47,05
LO NEWPORT	ID836013ZZZ	5425025 777068	Mono	0,01	46,80

MILWAUKEE | NASHVILLE | OKLAHOMA

Émetteur portable radio

IP20

GARANTIE
5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3 piles AAA (non fournies)

868 MHz

Portée : ± 30 m à l'air libre

Clip de fixation murale (non fourni)

RGB - RGB+W : 6 zones, 10 scénarios préprogrammés

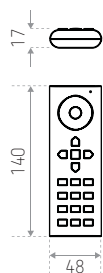
Bicolore : 6 zones, 6 enregistrements par zone

Mono : 6 zones, 6 enregistrements par zone

Récepteur obligatoire

– Récepteur radio : [OTTAWA](#) (infos : page 235)– Récepteur radio + bouton-poussoir : [DRANOUTER](#), [ANTWERPEN](#) (infos : page 236)

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO MILWAUKEE



LO NASHVILLE



LO OKLAHOMA

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Couleur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO MILWAUKEE	ID836002ZZZ	5425025777037	Bicolore	0,01	102,96
LO NASHVILLE	ID836001ZZZ	5425025777020	RGB - RGB+W	0,01	124,35
LO OKLAHOMA	ID836003ZZZ	5425025777044	Mono	0,01	98,06

WERCHTER

Émetteur mural RGB radio

IP20

GARANTIE
5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC

868 MHz

Portée : ± 30 m à l'air libre

4 zones, 4 enregistrements par zone

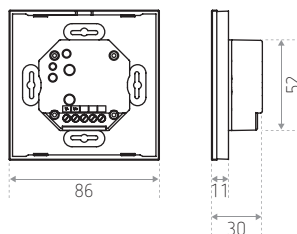
10 scénarios préprogrammés

Récepteur obligatoire

– Récepteur radio : [OTTAWA](#) (infos : page 235)– Récepteur radio + bouton-poussoir : [DRANOUTER](#), [ANTWERPEN](#) (infos : page 236)

Installation : boîtier profond paroi creuse (non fourni)

DIMENSIONS (mm)



09

VARIANTES



LO WERCHTER B



LO WERCHTER W

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO WERCHTER B	ID836004ZZZ	5404023001702	Noir	0,01	124,35
LO WERCHTER W	ID836005ZZZ	5404023002563	Blanc	0,01	124,35

Récepteur radio

IP20

GARANTIE
5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 à 24 V DC

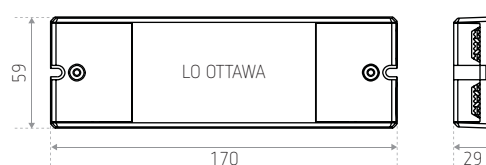
384 W (96 W x 4 sorties en 12 V DC)
768 W (192 W x 4 sorties en 24 V DC)

868 MHz

Maître ou esclave

Compatible avec les émetteurs portables [MILWAUKEE](#), [NASHVILLE](#), [OKLAHOMA](#) (infos : page 233), [MINNEAPOLIS](#), [NEWPORT](#) (infos : page 232)

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Récepteur	Sorties	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO OTTAWA	ID836102ZZZ	5425025777099	Radio	384 W (96 W x 4 sorties en 12 V DC) 768 W (192 W x 4 sorties en 24 V DC)	-	110,98

ANTWERPEN | DRANOUTER

Récepteur et alimentation radio + bouton-poussoir

IP20

GARANTIE
5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC

DRANOUTER : 75 W (18,75 W x 4 sorties en 24 V AC)

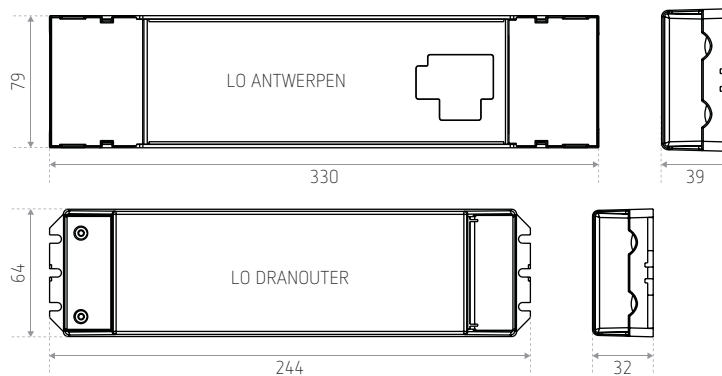
ANTWERPEN : 200 W (50 W x 4 sorties en 24 V DC)

868 MHz

Mono, bicolore, RGB, RGB+W

Compatible avec les émetteurs portables **MILWAUKEE**, **NASHVILLE**, **OKLAHOMA** (infos : page 233), **MINNEAPOLIS**, **NEWPORT** (infos : page 232)

DIMENSIONS (mm)



09

VARIANTES



LO ANTWERPEN



LO DRANOUTER

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Sorties	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ANTWERPEN	ID839002ZZZ	5404023001726	200 W (50 W x 4 sorties en 24 V DC)	-	231,77
LO DRANOUTER	ID839001ZZZ	5404023001719	75 W (18,75 W x 4 sorties en 24 V AC)	-	105,63

BAKERSFIELD | RIVERSIDE

Récepteur DALI



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC + signal DALI

BAKERSFIELD : 240 W (60 W x 4 sorties en 12 V DC)
480 W (120 W x 4 sorties en 24 V DC)

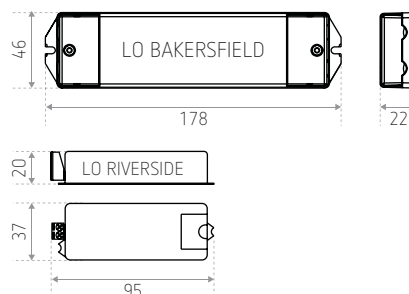
RIVERSIDE : 96 W x 1 sortie en 12 V DC
92 W x 1 sortie en 24 V DC

BAKERSFIELD : 4 adresses DALI

RIVERSIDE : 1 adresse DALI

Compatible avec tous les systèmes DALI

DIMENSIONS (mm)



VARIANTES



LO BAKERSFIELD

LO RIVERSIDE

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Adressage DALI	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BAKERSFIELD	ID836301ZZZ	5425025778119	4 adresses DALI : mono 4 circuits, bicolore 2 circuits, RGB - RGB+W 1 circuit	-	113,01
LO RIVERSIDE	ID836300ZZZ	5425025778102	1 adresse DALI : mono 1 circuit	-	74,99

Récepteur DALI + bouton-poussoir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC + signal DALI

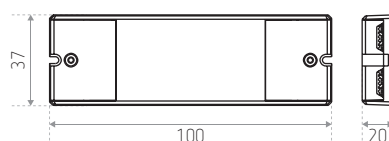
1 sortie x 96 W en 12 V DC

1 sortie x 192 W en 24 V DC

Mono, 1 adresse DALI

Compatible avec tous les systèmes DALI et les variateurs PUSH 230 V AC

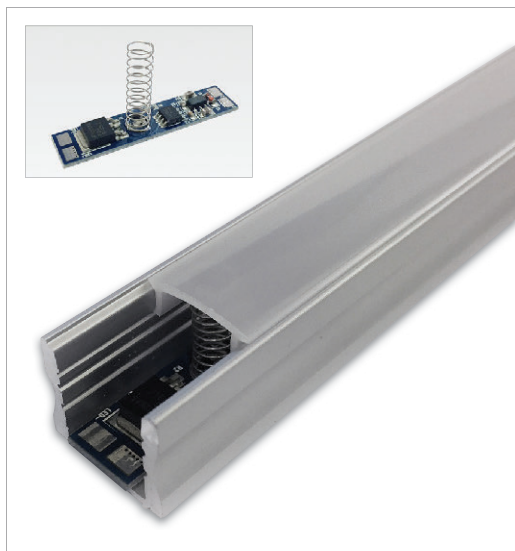
DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Sorties	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LANCASTER	ID836302ZZZ	5425025778157	1 sortie x 96 W en 12 V DC 1 sortie x 192 W en 24 V DC	-	91,73

Interrupteur /dimmer pour strip LED

IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

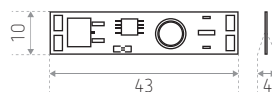
12 V DC à 24 V DC

120 W en 12 V DC

240 W en 24 V DC

Interrupteur /dimmer invisible à intégrer dans un profilé

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BEIRA	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur /dimmer pour strip LED	-	15,20

Détecteur de présence pour strip LED

IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC

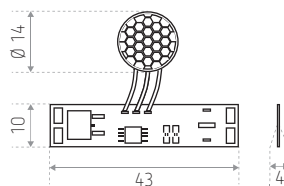
120 W en 12 V DC

240 W en 24 V DC

Mini détecteur de présence à intégrer dans un profilé avec une détection de ± 1 m et une temporisation de 40 sec

Distance de placement entre chaque détecteur : minimum 2 m

DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO DURBAN	ID656090ZZZ	5425025779017	Détecteur de présence pour strip LED	0,01	15,20

AIRSENSOR-ABIDJAN

Interrupteur de proximité

IP20

GARANTIE
3 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc et détecteur noir

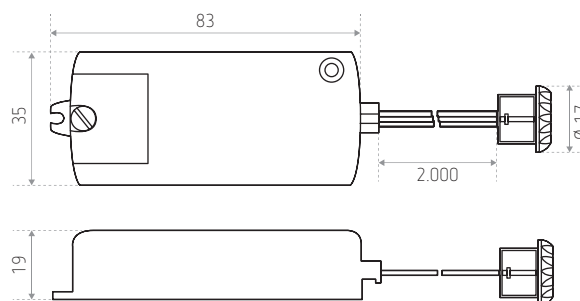
250 W max.

Détection : ± 70 mmEncastrement du capteur : $\varnothing 13$ mm

230 V AC

AIRSENSOR B-ABIDJAN : capteur obturé = OFF, libre = ON**AIRSENSOR C-ABIDJAN** : chaque obturation changé l'état du relais

DIMENSIONS (mm)

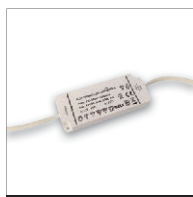


Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO AIRSENSOR B-ABIDJAN	ID406055BZZ	5425025 770595	Monostable	0,04	25,35
LO AIRSENSOR C-ABIDJAN	ID406056BZZ	5425025 770601	Bistable	0,04	25,35

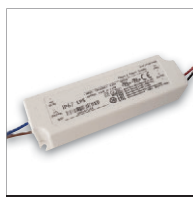




Overview



12 V DC
Page 244



24 V DC
Page 245



350 mA
Page 246



500 mA
Page 247



700 mA
Page 248



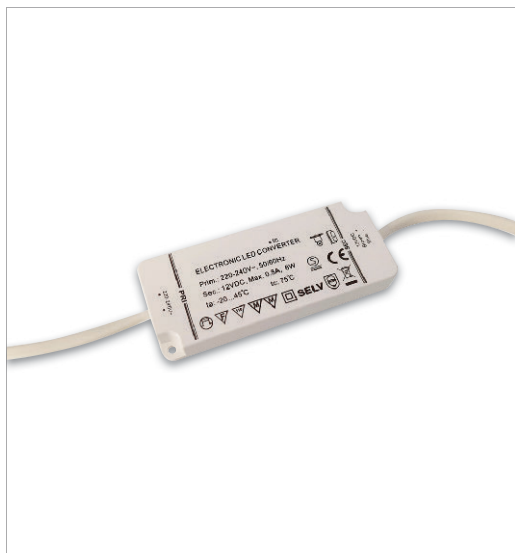
1.050 mA
Page 249

12 V DC

Alimentation LED

IP20

IP67

GARANTIE
2 ANSGARANTIE
5 ANS

LO T512C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

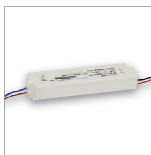
Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes

Résiste aux températures élevées

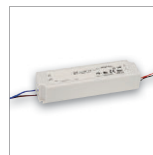
Double bornier à l'entrée (transfo dimmable [LO T7012T](#))

Entrée : 230 V AC

Sortie : 12 V DC



LPH-18-12



LPV-60-12



LPV-100-12



ELG-200-12 3Y

Non dimmable

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO T512C	ID409064ZZZ	5425025771554	0,5-6 W	110 x 42 x 12 mm	IP20	2 ans	0,01	16,13
LPH-18-12	ID229038ZZZ	5404023000118	0-18 W	140 x 30 x 22 mm	IP67	2 ans	0,01	18,12
LPV-60-12	ID229041ZZZ	5425025778034	0-60 W	162 x 42 x 30 mm	IP67	2 ans	0,01	32,40
LPV-100-12	LPV-100-12	5404023000125	100 W	190 x 52 x 37 mm	IP67	2 ans	0,01	57,71
ELG-200-12 3Y	ID229039ZZZ	5404023002617	200 W	244 x 71 x 37,5 mm	IP67	5 ans	0,01	107,98
Accessoires Description								
LO T7012T	ID409059ZZZ	5404023002303	Transfo dimmable 230 V AC, 12 V AC, 70 VA				0,01	14,48

24 V DC

Alimentation LED

IP20

IP67



PFC

GARANTIE
2 ANSGARANTIE
3 ANSGARANTIE
5 ANSGARANTIE
7 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes

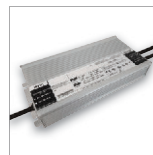
Résiste aux températures élevées

Entrée : 230 V AC

Sortie : 24 V DC



ELG-150-24



HLG-600H-24



LO T9024 DIM



ALDIN-24V-100W

Non dimmable

LPV-20-24

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	PCF	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LPV-20-24	ID229040ZZZ	5425025779284	0-20 W	-	118 x 35 x 26 mm	IP67	2 ans	0,01	20,21
LPV-35-24	ID229042ZZZ	5425025779291	0-35 W	-	148 x 40 x 30 mm	IP67	2 ans	0,01	28,97
LPF-40-24	ID229100ZZZ	5425025779307	0-40 W	PCF	162,5 x 42,5 x 32 mm	IP67	5 ans	0,01	56,40
LPV-60-24	ID229043ZZZ	5425025779314	0-60 W	-	162 x 42 x 30 mm	IP67	2 ans	0,01	32,40
LPF-60-24	ID229101ZZZ	5425025779321	0-60 W	PCF	162,5 x 43 x 32 mm	IP67	5 ans	0,01	60,94
LPF-90-24	ID229102ZZZ	5425025779338	0-90 W	PCF	161 x 61 x 36 mm	IP67	5 ans	0,01	83,81
LPV-100-24	ID229045ZZZ	5425025779345	0-100 W	-	190 x 52 x 37 mm	IP67	2 ans	0,01	53,35
LPV-150-24	ID229050ZZZ	5425025779352	0-150 W	-	191 x 63 x 37,5 mm	IP67	2 ans	0,01	74,28
ELG-150-24	ID229046ZZZ	5425025779369	0-150 W	PCF	219 x 63 x 35,5 mm	IP67	5 ans	0,01	78,80
ELG-200-24	ID229047ZZZ	5425025779376	0-200 W	PCF	244 x 71 x 37,5 mm	IP67	5 ans	0,01	114,30
ELG-240-24	ID229048ZZZ	5425025779383	0-240 W	PCF	244 x 71 x 37,5 mm	IP67	5 ans	0,01	150,50
HLG-320H-24	ID229049ZZZ	5425025779390	0-320 W	PCF	252 x 90 x 43,8 mm	IP67	7 ans	0,01	219,07
HLG-480H-24	HLG-480H-24	5404023000033	0-480 W	PCF	262 x 125 x 43,8 mm	IP67	7 ans	0,01	283,62
HLG-600H-24	ID229061ZZZ	5425025779406	0-600 W	PCF	280 x 144 x 48,5 mm	IP67	7 ans	0,01	400,06

Dimmable TRIAC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
ALLT36DIM24V	28411 - TD-36-24-E1P1	9900000092405	0-36 W	175 x 44 x 30 mm	IP20	-	0,01	67,64
ALLT150DIM24V	28409 - TD-150-24-E1M1	9900000092399	0-150 W	263 x 57 x 37 mm	IP20	-	0,01	144,72

Dimmable 0-10 V

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	PCF	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO T6024 DIM	ID229401ZZZ	5425025779413	0-60 W	PCF	150 x 53 x 35 mm	IP67	5 ans	0,01	64,75
LO T9024 DIM	ID229402ZZZ	5425025779420	0-90 W	PCF	171 x 63 x 37,5 mm	IP67	5 ans	0,01	87,62
LO T12024 DIM	ID229403ZZZ	5425025779437	0-120 W	PCF	191 x 63 x 37,5 mm	IP67	5 ans	0,01	103,63

Rail DIN

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	PCF	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
ALDIN-24V-100W	ID229505ZZZ	5404023000040	0-100 W	-	70 x 90 x 54,5 mm	IP20	3 ans	0,01	68,92
ALDIN-24V-150W	ID229506ZZZ	5404023000057	0-150 W	-	105 x 90 x 54,5 mm	IP20	3 ans	0,01	80,36
ALDIN-24V-240W	ID229507ZZZ	5404023000064	0-240 W	PCF	63 x 125 x 113,5 mm	IP20	3 ans	0,01	129,28
ALDIN-24V-480W	ID229508ZZZ	5404023000071	0-480 W	PCF	85,5 x 125 x 128,5 mm	IP20	3 ans	0,01	252,52

350 mA

Alimentation LED - POWER LED stabilisée

IP20

IP42

IP54

IP67

GARANTIE
2 ANSGARANTIE
3 ANS

APC-12E-250

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes

Résiste aux températures élevées

Entrée : 230 V AC

Sortie : 350 mA



LPC-20-350



LO T350M9 DIM



LCM-25



LCM-40 DALI

Non dimmable

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
APC-8-350	ID229200ZZZ	5404023003607	3,85-8 W	60 x 30 x 23,5 mm	IP42	2 ans	0,01	12,40
APC-12E-350	ID229202ZZZ	5404023002624	3,15-12 W	77 x 40 x 29 mm	IP42	2 ans	0,01	15,60
LPC-20-350	ID229203ZZZ	5404023002631	3,15-20 W	118 x 35 x 26 mm	IP67	2 ans	0,01	23,10
APC-25-350	ID229205ZZZ	5404023000163	8,75-25 W	98 x 56 x 29 mm	IP42	2 ans	0,01	23,26

Dimmable TRIAC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO T350M9 DIM	ID499104ZZZ	5425025778867	4,5-9 W	113 x 44 x 28 mm	IP20	3 ans	0,01	28,80
LO T350M6 DIM	ID569001ZZZ	5425025779123	4,5-9 W	108 x 40 x 22 mm	IP20	3 ans	0,01	33,60
LO T350M16 DIM	ID229601ZZZ	5404023002600	8,4-16 W	84 x 57 x 29,5 mm	IP42	3 ans	0,01	36,60

Dimmable 0-10 V

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	51,46
LCM-40	ID229210ZZZ	5404023000217	40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	63,20

Dimmable DALI / PUSH DIM

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	62,88
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	5404023000224	40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	73,64

500 mA

Alimentation LED - POWER LED stabilisée

IP20

IP30

IP54

GARANTIE
2 ANSGARANTIE
3 ANS

LO T500M12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes

Résiste aux températures élevées

Entrée : 230 V AC

Sortie : 500 mA



LO T500M25



LO T500M14 DIM



LCM-40



LCM-60 DALI

Non dimmable

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO T500M12	ID229206ZZZ	5404023000170	7,5-12 W	144 x 38 x 23 mm	IP30	2 ans	0,01	28,80
LO T500M25	ID229209ZZZ	5404023000200	15-25 W	145 x 38 x 2 mm	IP30	2 ans	0,01	30,07

Dimmable TRIAC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO T500M14 DIM	ID499105ZZZ	5425025778027	6-10 W	85 x 41 x 22 mm	IP20	3 ans	0,01	36,27

Dimmable 0-10 V

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	3-25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	51,46
LCM-40	ID229210ZZZ	5404023000217	1-40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	63,20
LCM-60	ID229213ZZZ	5404023000231	1-60 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	69,42

Dimmable DALI / PUSH DIM

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	3-25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	62,88
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	5404023000224	1-40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	73,64
LCM-60 DALI	ID229214ZZZ	5404023000248	1-60 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	79,69

700 mA

Alimentation LED - POWER LED stabilisée

IP20

IP30

IP42

IP54

IP65

GARANTIE
2 ANSGARANTIE
3 ANS

LO T700M8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes

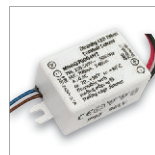
Résiste aux températures élevées

Entrée : 230 V AC

Sortie : 700 mA



PLM-40-700



LO T700M4 DIM



LCM-60



LCM-25 DALI

Non dimmable

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO T700M3	ID499106ZZZ	5404023000354	2,1-4 W	53 x 27 x 21 mm	IP65	3 ans	0,01	14,56
LO T700M8	ID229201ZZZ	5404023000149	4,2-8 W	59 x 28 x 23 mm	IP42	2 ans	0,01	11,60
LO T700M10	ID409063ZZZ	5404023000286	1,4-10 W	121 x 45 x 20 mm	IP20	2 ans	0,01	17,18
PLM-40-700	ID229204ZZZ	5404023000156	40 W	175 x 45 x 24 mm	IP30	2 ans	0,01	39,67

Dimmable TRIAC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO T700M4 DIM	ID499107ZZZ	5404023000361	4 W	53 x 27 x 21 mm	IP65	3 ans	0,01	20,72
LO T700M20 DIM	ID409101ZZZ	5404023000781	20 W	172 x 45 x 22 mm	IP20	2 ans	0,01	38,06

Dimmable 0-10 V

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	51,46
LCM-40	ID229210ZZZ	5404023000217	40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	63,20
LCM-60	ID229213ZZZ	5404023000231	60 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	69,42

Dimmable DALI / PUSH DIM

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	62,88
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	5404023000224	40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	73,64
LCM-60 DALI	ID229214ZZZ	5404023000248	60 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	79,69

1.050 mA

Alimentation LED - POWER LED stabilisée

IP20

IP54

GARANTIE
2 ANS

LCM-25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes

Résiste aux températures élevées

Entrée : 230 V AC

Sortie : 1.050 mA



LCM-40



LCM-25 DALI



LCM-40 DALI



LCM-60 DALI

Dimmable 0-10 V

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25	ID229207ZZZ	5404023000187	25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	51,46
LCM-40	ID229210ZZZ	5404023000217	40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	63,20
LCM-60	ID229213ZZZ	5404023000231	60 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	69,42

Dimmable DALI / PUSH DIM

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Dimensions	Degré de protection	Garantie	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	5404023000194	25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	62,88
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	5404023000224	40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	73,64
LCM-60 DALI	ID229214ZZZ	5404023000248	60 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	79,69



DONNÉES GÉNÉRALES

CLIENT

.....

RÉFÉRENCE CHANTIER

.....

PERSONNE DE CONTACT

.....

TÉLÉPHONE / GSM

.....

E-MAIL

.....

INFORMATIONS DE LA COUPE SUR MESURE

PROFILÉ

☐ OUI ☐ NON

RÉFÉRENCE DU PROFILÉ

LO

QUANTITÉ

.....

AVEC EMBOUTS DE FINITION

..... mm*

SANS EMBOUTS DE FINITION

..... mm*

REMARQUE(S) ÉVENTUELLE(S)

.....
.....
.....

STRIP LED

☐ OUI ☐ NON

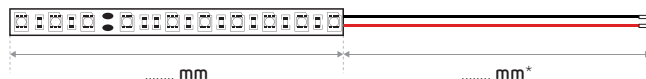
RÉFÉRENCE DU PROFILÉ

LO

QUANTITÉ

.....

Dimensions du strip LED et du câble - Par multiple de 25, 50 ou 100 mm
suivant la référence - voir sur la page du strip



REMARQUE(S) ÉVENTUELLE(S)

.....
.....
.....


































DATE

.....

SIGNATURE

.....

*Marge de ± 5 mm - Délai de minimum 7 jours ouvrables ou suivant confirmation de la commande

	Protection 1. Avec mise à la terre		Éclairage vers le bas
	Protection 2. Les produits ont une isolation double et ne doivent pas être mis à la terre		Éclairage vers le haut
	Protection 3. Convient uniquement pour les produits à très basse tension (moins de 50 V AC)		Éclairage vers le haut et le bas
	Protection contre les poussière et l'eau		Années de garantie
	Protection contre les chocs mécaniques		Garantie 3 ans pour les strips LED IP68
	Power Factor Correction		Chip On Board
	Indice anti-éblouissement		Faisceau lumineux
	Indice de rendu des couleurs		Groupe risque sécurité photobiologique
	Douille GU10		Montage apparent - Mural
	Diamètre d'encastrement		Montage apparent - Plafond
	Source LED		Montage apparent - Sol
	Dimmable		Suspension
	Label énergétique A Suivant directive de l'Union européenne.		Montage encastré - Mural
	Label énergétique A+ Suivant directive de l'Union européenne.		Montage encastré - Plafond
	Label énergétique A++ Suivant directive de l'Union européenne.		Montage encastré - Sol
	Label énergétique B Suivant directive de l'Union européenne.		Protocole DALI
	Avec détecteur de présence		

A

ABOU DHABI	76
ADELAIDE	66
ADRA	42
AGADIR	28
AIRSENSOR-ABIDJAN	241
AJACCIO	98
ALBI	59
ALMADA	48
ANDRIA	126
ANKARA	94
ANTIBES	81
ANTWERPEN	236
ARGELES	104
ARRAS	192
AUSTIN	61
AVORIAZ	160

B

BAKERSFIELD	237
BALI	188
BALTIMORE	157
BARI	34
BASTIA	26
BEIRA	239
BEJA	44
BELFAST	170
BELFORT	180
BERLIN	162
BIARRITZ	80
BLACKPOOL	176
BOMBAY	190
BOOM	40
BRAGA 7	156
BRISTOL	92
BRUGGE	120

C

CALVI	46
CANNES	186
CHAMONIX	130
CHATEL	68
CHIBA	148
COLOGNE	166
CORK	134
COURCHEVEL	110
CUBA	58

D

DIMAX 532 plus	222
DIMAX 534 plus	222
DIMAX 542 plus S	224
DIMAX 544 plus P	225
DRANOUTER	236
DOUR	52
DUBLIN	136
DURBAN	240

E

E30	152
-----	-----

E40	153
EVORA	10

F

FOGGIA	128
--------	-----

G

GERONE	22
--------	----

H

HABANA	18
HAMPTONS	171
HASSETT	172
HOCKENHEIM	164

I

IBIZA	20
-------	----

K

KINGSTON	230
KINGSTON+ MONO	231

L

LA BRESSE	100
LANCASTER	238
LA PAZ	140
LA ROCHELLE	124
LE BARCARES	106
LEON	50
LIMA	144
LONDON	70
LOS ANGELES	108
LUGO	54

M

MALAGA	23
MALTA	37
MERIBEL	49
MERIDA	12
MILWAUKEE	233
MINNEAPOLIS	232
MONTE CARLO	184
MONTREAL	102

N

NAPOLI	14
NASHVILLE	233
NENDAZ	182
NEWPORT	232
NOIA	214
NOVA	62

O

OKLAHOMA	233
OSAKA	96
OSLO	150
OTTAWA	235
OZORA	216

P

PALMA	36
PIANA	24
PORTO	56
PRAGUE	142

Q

QUEBEC	103
--------	-----

R

RIMINI	161
RIO	146
RIVERSIDE	237
ROTTERDAM	138
ROYAN	16

S

SAN DIEGO	112
SAN MARINO	90
SANTA FE	114
SAO PAULO 60	116
SHEFFIELD	132
SILVERSTONE	72
SILVERSTONE D	74
SILVERSTONE T	75
SINES	55
SLIGO	168
SORIA	19
SPA	38
SPLIT	125
SPRINGFIELD	82
STOCKHOLM	169
STRASBOURG	88
STRASBOURG MICRO	84
STRASBOURG MINI	86

T

TANGER	27
TELA	122
theLeda B L	196
theLeda D	202
theLeda D B	206
theLeda D BL	204
theLeda D L	200
theLeda S	210
theLeda S L	208
TOKYO	218

V

VALENCE	78
VAL THORENS	174
VERBIER	178
VERONE	13
VIGO	60

W

WERCHTER	234
----------	-----

Symboles

907.0.367	223
-----------	-----

A

ALDIN-24V-100W	245
ALDIN-24V-150W	245
ALDIN-24V-240W	245
ALDIN-24V-480W	245
ALLT36DIM24V	245
ALLT150DIM24V	245
APC-8-350	246
APC-12E-350	246
APC-25-350	246

C

CORNER ANGLE AL 9070970	201, 203
CORNER ANGLE BK 9070987	209, 211
CORNER ANGLE WH 9070969	209, 211

D

DIMAX 532 plus	223
DIMAX 534 plus	223
DIMAX 542 plus S	224
DIMAX 544 plus P	225
DMB 1T KNX	223

E

E30	152
E40	153
ELG-150-24	245
ELG-200-12 3Y	244
ELG-200-24	245
ELG-240-24	245

H

HLG-320H-24	245
HLG-480H-24	245
HLG-600H-24	245

L

LCM-25	84, 86, 88, 110, 112, 168, 246, 247, 248, 249
LCM-25 DALI	84, 86, 88, 110, 112, 168, 246, 247, 248, 249
LCM-40	110, 112, 246, 247, 248, 249
LCM-40 DALI	110, 112, 246, 247, 248, 249
LCM-60	247, 248, 249
LCM-60 DALI	247, 248, 249
LO ABOU DHABI 10ABZ	76
LO ABOU DHABI 14BBZ	76
LO ABOU DHABI 15BBZ	76
LO ABOU DHABI 16NSZ	76
LO ABOU DHABI 17NSZ	76
LO ADELAIDE 4ABZ	66

LO ADELAIDE 5ABZ	66
LO ADELAIDE 6BEZ	66
LO ADELAIDE 7BEZ	66
LO ADELAIDE 18NSZ	66
LO ADELAIDE 19NSZ	66
LO ADRA 2	42
LO ADRA CAP	42
LO AGADIR 10 WW BZE	28
LO AGADIR 25 WW BZE	28
LO AGADIR 50 WW BZE	28
LO AGADIR 75 WW BZE	28
LO AGADIR 100 WW BZE	28
LO AGADIR CLIP	28
LO AGADIR CONN10	28
LO AGADIR CONN10 T	28
LO AGADIR EP	28
LO AGADIR PRO 1 BZZ	28
LO AIRSENSOR B-ABIDJAN	241
LO AIRSENSOR C-ABIDJAN	241
LO AJACCIO 2700K BEC	98
LO AJACCIO 2700K NEC	98
LO AJACCIO NW BED	98
LO AJACCIO WW BEC	98
LO AJACCIO WW NEC	98
LO AJACCIO WW NED	98
LO ALBI 2	59
LO ALBI 2 BEZ	59
LO ALBI 2 NSZ	59
LO ALBI CAP	59
LO ALBI CAP BEZ	59
LO ALBI CAP NSZ	59
LO ALMADA 2	48
LO ALMADA CAP	48
LO ALMADA CLIP	48
LO ANDRIA 6 2700K NSC	126
LO ANDRIA 6 NW	126
LO ANDRIA 6 WW	126
LO ANDRIA 6 WW NSC	126
LO ANDRIA 12 2700K NSC	126
LO ANDRIA 12 NW	126
LO ANDRIA 12 WW	126
LO ANDRIA 12 WW NSC	126
LO ANDRIA 18 2700K NSC	126
LO ANDRIA 18 NW	126
LO ANDRIA 18 WW	126
LO ANDRIA 18 WW NSC	126
LO ANDRIA 24 2700K NSC	126
LO ANDRIA 24 NW	126
LO ANDRIA 24 WW	126
LO ANDRIA 24 WW NSC	126
LO ANKARA B NW	94
LO ANKARA B WW	94
LO ANKARA NW	94
LO ANKARA S NW	94
LO ANKARA S WW	94
LO ANKARA WW	94
LO ANTIBES COVER R BZZ	81
LO ANTIBES COVER S BZZ	81
LO ANTIBES R WW BZC	81
LO ANTIBES S WW BZC	81

LO ANTWERPEN	236
LO ARGELES B NW	104
LO ARGELES B WW	104
LO ARGELES NW	104
LO ARGELES S NW	104
LO ARGELES S WW	104
LO ARGELES WW	104
LO ARRAS NW	192
LO ARRAS WW	192
LO AUSTIN 2	61
LO AUSTIN CAP	61
LO AVORIAZ 1 1FSC	160
LO AVORIAZ 1 2NSC	160
LO AVORIAZ 2 1FSC	160
LO AVORIAZ 2 2NSC	160
LO BAKERSFIELD	237
LO BALI R NW	188
LO BALI R WW	188
LO BALI S NW	188
LO BALI S WW	188
LO BALTIMORE 2700K AZC	157
LO BALTIMORE 2700K BZC	157
LO BALTIMORE 2700K NZC	157
LO BALTIMORE DIM 2700K AZC	157
LO BALTIMORE DIM 2700K BZC	157
LO BALTIMORE DIM 2700K NZC	157
LO BALTIMORE DIM NW AZD	157
LO BALTIMORE DIM NW BZD	157
LO BALTIMORE DIM NW NZD	157
LO BALTIMORE DIM WW AZC	157
LO BALTIMORE DIM WW BZC	157
LO BALTIMORE DIM WW NZC	157
LO BALTIMORE NW AZD	157
LO BALTIMORE NW BZD	157
LO BALTIMORE NW NZD	157
LO BALTIMORE WW AZC	157
LO BALTIMORE WW BZC	157
LO BALTIMORE WW NZC	157
LO BARI 2	34
LO BARI CAP	34
LO BASTIA 2700K	26
LO BASTIA NW	26
LO BASTIA WW	26
LO BEIRA	34, 36, 37, 38, 40, 50, 52, 54, 56, 58, 59, 60, 239
LO BEJA 2	44
LO BEJA CAP	44
LO BELFAST 6 WW FSC	170
LO BELFAST 6 WW NSC	170
LO BELFAST 12 WW FSC	170
LO BELFAST 12 WW NSC	170
LO BELFORT WW FSC	180
LO BERLIN FSC WW	162
LO BIARRITZ COVER R BSZ	80
LO BIARRITZ COVER R NSZ	80
LO BIARRITZ COVER S BSZ	80
LO BIARRITZ COVER S NSZ	80
LO BIARRITZ R WW BSC	80
LO BIARRITZ R WW NSC	80
LO BIARRITZ S WW BSC	80

LO BIARRITZ S WW NSC	80	LO COURCHEVEL 35 NW	110	LO HABANA WW	18
LO BLACKPOOL WW NSC	176	LO COURCHEVEL 35 WW	110	LO HABANA WW-25	18
LO BOMBAY NW	190	LO CUBA 2	58	LO HAMPTONS 7 WW BSE	171
LO BOMBAY WW	190	LO CUBA CAP	58	LO HAMPTONS 7 WW NSC	171
LO BOOM 2	40	LO CUBA CLIP	58	LO HAMPTONS 12 WW NSC	171
LO BOOM CAP	40	LO DOUR 2	52	LO HANG 02AAZ	59, 60, 61
LO BRAGA 7 2700K	156	LO DOUR 2 BSZ	52	LO HANG 08ZZZ	62
LO BRAGA 7 DIM 2700K	156	LO DOUR 2 NSZ	52	LO HASSELT WW FSC	172
LO BRAGA 7 DIM NW	156	LO DOUR 2 NSZ OpB	52	LO HASSELT WW NSC	172
LO BRAGA 7 DIM WW	156	LO DOUR CAP	52	LO HOCKENHEIM FSC WW	164
LO BRAGA 7-N 2700K	156	LO DOUR CAP BZZ	52	LO IBIZA IP67 RGB	20
LO BRAGA 7-N DIM 2700K	156	LO DOUR CAP NZZ	52	LO IBIZA IP67 RGB-25	20
LO BRAGA 7-N DIM NW	156	LO DOUR CLIP	52	LO IBIZA IP68 RGB	20
LO BRAGA 7-N DIM WW	156	LO DRANOUTER	236	LO IBIZA RGB	20
LO BRAGA 7-N NW	156	LO DUBLIN 7 WW	136	LO IBIZA RGB-25	20
LO BRAGA 7 NW	156	LO DUBLIN 7 WW NEC	136	LO JCT 01AAZ	59, 60, 61
LO BRAGA 7-N WW	156	LO DUBLIN 15 WW	136	LO JCT 07ZZZ	62
LO BRAGA 7 WW	156	LO DUBLIN 15 WW NEC	136	LO JCT BOX	188, 190, 192
LO BRISTOL NW BSD	92	LO DUBLIN 25 WW	136	LO JCT BOX MICRO	184
LO BRISTOL NW NSD	92	LO DUBLIN 25 WW NEC	136	LO JO 7W	106, 108
LO BRISTOL WW BSC	92	LO DURBAN	34, 37, 38, 40, 52, 54, 56, 58, 60, 61, 240	LO KINGSTON+ MONO	231
LO BRISTOL WW NSC	92	LO EVORA 2700K	10	LO KINGSTON CW-WW	230
LO BRUGGE 10 BZZ	120	LO EVORA IP67 2700K	10	LO KINGSTON EM CW-WW	230
LO BRUGGE 10 NZZ	120	LO EVORA IP67 NW	10	LO KINGSTON EM MONO	230
LO BRUGGE 20 BZZ	120	LO EVORA IP67 WW	10	LO KINGSTON EM RGB	230
LO BRUGGE 20 NZZ	120	LO EVORA NW	10	LO KINGSTON EM RGBW	230
LO BRUGGE 30 BZZ	120	LO EVORA WW	10	LO KINGSTON MONO	230
LO BRUGGE 30 NZZ	120	LO FOGGIA 6 2700K NSC	128	LO KINGSTON REC CW-WW-RGB-MONO	230
LO CALVI 2	46	LO FOGGIA 6 NW	128	LO KINGSTON REC RGBW	230
LO CALVI CAP	46	LO FOGGIA 6 WW	128	LO KINGSTON RGB	230
LO CANNES R NW	186	LO FOGGIA 6 WW NSC	128	LO KINGSTON RGBW	230
LO CANNES R RGB	186	LO FOGGIA 12 2700K NSC	128	LO LA BRESSE 6 NW BZD	100
LO CANNES R WW	186	LO FOGGIA 12 NW	128	LO LA BRESSE 6 NW NZD	100
LO CANNES S NW	186	LO FOGGIA 12 WW	128	LO LA BRESSE 6 WW BZC	100
LO CANNES S RGB	186	LO FOGGIA 12 WW NSC	128	LO LA BRESSE 6 WW NZC	100
LO CANNES S WW	186	LO FOGGIA 18 2700K NSC	128	LO LA BRESSE 18 NW BZD	100
LO CHAMONIX WW BSC	130	LO FOGGIA 18 NW	128	LO LA BRESSE 18 NW NZD	100
LO CHAMONIX WW NSC	130	LO FOGGIA 18 WW	128	LO LA BRESSE 18 WW BZC	100
LO CHATEL 20BSZ	68	LO FOGGIA 18 WW NSC	128	LO LA BRESSE 18 WW NZC	100
LO CHATEL 21NSZ	68	LO FOGGIA 24 2700K NSC	128	LO LA BRESSE 24 NW BZD	100
LO CHIBA 38 WW	148	LO FOGGIA 24 NW	128	LO LA BRESSE 24 NW NZD	100
LO CHIBA 38 WW NSE	148	LO FOGGIA 24 WW	128	LO LA BRESSE 24 WW BZC	100
LO CHIBA 60 WW	148	LO FOGGIA 24 WW NSC	128	LO LA BRESSE 24 WW NZC	100
LO CHIBA 60 WW NSE	148	LO GERONE 2700K	22	LO LANCASTER	238
LO COLOGNE MINI R WW	166	LO GERONE NW	22	LO LA PAZ 20 2700K NSC	140
LO COLOGNE MINI S WW	166	LO GERONE WW	22	LO LA PAZ 20 NW	140
LO COLOGNE R WW	166	LO HABANA 2700K	18	LO LA PAZ 20 WW	140
LO COLOGNE S WW	166	LO HABANA 2700K-25	18	LO LA PAZ 20 WW NSC	140
LO CORK 7 WW	134	LO HABANA IP67 2700K	18	LO LA PAZ 40 2700K NSC	140
LO CORK 7 WW NEC	134	LO HABANA IP67 2700K-25	18	LO LA PAZ 40 NW	140
LO CORK 15 WW	134	LO HABANA IP67 NW	18	LO LA PAZ 40 WW	140
LO CORK 25 WW	134	LO HABANA IP67 NW-25	18	LO LA PAZ 40 WW NSC	140
LO COURCHEVEL 10 NW	110	LO HABANA IP67 WW	18	LO LA ROCHELLE R BSZ	124
LO COURCHEVEL 10 WW	110	LO HABANA IP67 WW-25	18	LO LA ROCHELLE R NSZ	124
LO COURCHEVEL 15 NW	110	LO HABANA IP67 WW-25	18	LO LA ROCHELLE S BSZ	124
LO COURCHEVEL 15 WW	110	LO HABANA IP68 2700K	18	LO LA ROCHELLE S NSZ	124
LO COURCHEVEL 20 NW	110	LO HABANA IP68 NW	18	LO LE BARCARES 7	106
LO COURCHEVEL 20 WW	110	LO HABANA IP68 WW	18	LO LE BARCARES 14	106
LO COURCHEVEL 28 NW	110	LO HABANA NW	18	LO LE BARCARES 25	106
LO COURCHEVEL 28 WW	110	LO HABANA NW-25	18	LO LEON 2	50

LO LEON 2 BSZ	50	LO NAPOLI 2700K	14	LO PORTO CAP BZZ	56
LO LEON 2 NSZ	50	LO NAPOLI IP67 2700K	14	LO PORTO CAP NZZ	56
LO LEON 2 NSZ OpB	50	LO NAPOLI IP67 NW	14	LO PORTO CLIP	56
LO LEON CAP	50	LO NAPOLI IP67 WW	14	LO PORTO ROTA	50, 52, 56
LO LEON CAP BZZ	50	LO NAPOLI NW	14	LO PRAGUE D NW	142
LO LEON CAP NZZ	50	LO NAPOLI WW	14	LO PRAGUE D WW	142
LO LEON CLIP	50	LO NASHVILLE	233	LO PRAGUE NW	142
LO LIMA 30 2700K NSC	144	LO NENDAZ WW	182	LO PRAGUE WW	142
LO LIMA 30 NW	144	LO NEWPORT	232	LO QUEBEC 2700K ASC	103
LO LIMA 30 WW	144	LO NOIA 20 BSZ	214	LO QUEBEC 2700K BSC	103
LO LIMA 30 WW NSC	144	LO NOIA 20 NSZ	214	LO QUEBEC 2700K NSC	103
LO LONDON 1ABZ	70	LO NOIA 30 BSZ	214	LO QUEBEC DIM 2700K ASC	103
LO LONDON 2BEZ	70	LO NOIA 30 NSZ	214	LO QUEBEC DIM 2700K BSC	103
LO LONDON 3NEZ	70	LO NOIA 40 BSZ	214	LO QUEBEC DIM 2700K NSC	103
LO LOS ANGELES 7 NW	108	LO NOIA 40 NSZ	214	LO QUEBEC DIM NW ASD	103
LO LOS ANGELES 7 WW	108	LO NOIA-TELA RING BSZ	122, 214	LO QUEBEC DIM NW BSD	103
LO LOS ANGELES 14 NW	108	LO NOIA-TELA RING JSZ	122, 214	LO QUEBEC DIM NW NSD	103
LO LOS ANGELES 14 NW IBD	108	LO NOIA-TELA RING NSZ	122, 214	LO QUEBEC DIM WW ASC	103
LO LOS ANGELES 14 WW	108	LO NOVA 2 NSZ	62	LO QUEBEC DIM WW BSC	103
LO LOS ANGELES 14 WW IBC	108	LO NOVA CABLE 3F 2M	62	LO QUEBEC DIM WW NSC	103
LO LOS ANGELES 20 NW	108	LO NOVA CABLE 5F DIM 2M	62	LO QUEBEC NW ASD	103
LO LOS ANGELES 20 NW IBD	108	LO NOVA CAP NSZ	62	LO QUEBEC NW BSD	103
LO LOS ANGELES 20 WW	108	LO NOVA CAP ZZZ	62	LO QUEBEC NW NSD	103
LO LOS ANGELES 20 WW IBC	108	LO NOVA CEILING COVER NZZ	62	LO QUEBEC WW ASC	103
LO LOS ANGELES 25 NW	108	LO NOVA COVER	62	LO QUEBEC WW BSC	103
LO LOS ANGELES 25 NW IBD	108	LO OKLAHOMA	233	LO QUEBEC WW NSC	103
LO LOS ANGELES 25 WW	108	LO OSAKA 5 S NW	96	LO RIMINI 9 BSZ	161
LO LOS ANGELES 25 WW IBC	108	LO OSAKA 5 S WW	96	LO RIMINI 9 NSZ	161
LO LUGO 2	54	LO OSAKA 10 NW	96	LO RIO 30 2700K NSC	146
LO LUGO CAP	54	LO OSAKA 10 WW	96	LO RIO 30 NW	146
LO LUGO CLIP	54	LO OSAKA 15 NW	96	LO RIO 30 WW	146
LO MALAGA CW-WW	23	LO OSAKA 15 WW	96	LO RIO 30 WW NSC	146
LO MALTA 2	37	LO OSAKA 20 NW	96	LO RIO 60 2700K NSC	146
LO MALTA CAP	37	LO OSAKA 20 S NW	96	LO RIO 60 NW	146
LO MALTA CLIP	37	LO OSAKA 20 S WW	96	LO RIO 60 WW	146
LO MERIBEL 2	49	LO OSAKA 20 WW	96	LO RIO 60 WW NSC	146
LO MERIDA 2700K	12	LO OSLO 40 WW	150	LO RIVERSIDE	237
LO MERIDA NW	12	LO OSLO 60 WW	150	LO ROTTERDAM WW	138
LO MERIDA WW	12	LO OTTAWA	235	LO ROTTERDAM WW NSC	138
LO MILWAUKEE	233	LO OZORA 30 BSE WW	216	LO ROYAN 2700K	16
LO MINNEAPOLIS	232	LO OZORA 30 NSE WW	216	LO ROYAN NW	16
LO MODUL WW BZC	80, 81	LO PALMA 2	36	LO ROYAN WW	16
LO MONTE CARLO R NW	184	LO PALMA 2 BSZ	36	LO SAN DIEGO 10	112
LO MONTE CARLO R RGB	184	LO PALMA 2 NSZ	36	LO SAN DIEGO 14	112
LO MONTE CARLO R WW	184	LO PALMA CAP	36	LO SAN DIEGO 20	112
LO MONTE CARLO S NW	184	LO PALMA CAP BZZ	36	LO SAN DIEGO 30	112
LO MONTE CARLO S RGB	184	LO PALMA CAP NZZ	36	LO SAN DIEGO 40	112
LO MONTE CARLO S WW	184	LO PIANA IP67 RGB-2700K	24	LO SAN MARINO R NW	90
LO MONTREAL 2700K BSC	102	LO PIANA IP67 RGB-NW	24	LO SAN MARINO R NW-W	90
LO MONTREAL 2700K NSC	102	LO PIANA IP67 RGB-WW	24	LO SAN MARINO R WW	90
LO MONTREAL DIM 2700K BSC	102	LO PIANA IP68 RGB-NW	24	LO SAN MARINO R WW-W	90
LO MONTREAL DIM 2700K NSC	102	LO PIANA IP68 RGB-WW	24	LO SANTA FE DIM 0-10 NW	114
LO MONTREAL DIM NW BSD	102	LO PIANA RGB-2700K	24	LO SANTA FE DIM 0-10 WW	114
LO MONTREAL DIM NW NSD	102	LO PIANA RGB-NW	24	LO SANTA FE DIM DALI NW	114
LO MONTREAL DIM WW BSC	102	LO PIANA RGB-WW	24	LO SANTA FE DIM DALI WW	114
LO MONTREAL DIM WW NSC	102	LO PORTO 2	56	LO SANTA FE FIX	114
LO MONTREAL NW BSD	102	LO PORTO 2 BSZ	56	LO SANTA FE FRAME	114
LO MONTREAL NW NSD	102	LO PORTO 2 NSZ	56	LO SANTA FE HANG	114
LO MONTREAL WW BSC	102	LO PORTO 2 NSZ OpB	56	LO SANTA FE NW	114
LO MONTREAL WW NSC	102	LO PORTO CAP	56	LO SANTA FE WW	114

LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 NW-U	116
LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 WW-U	116
LO SAO PAULO 60 DIM DALI NW-U	116
LO SAO PAULO 60 DIM DALI WW-U	116
LO SAO PAULO 60 NW-U	116
LO SAO PAULO 60 WW-U	116
LO SAO PAULO FIX	116
LO SAO PAULO FRAME	116
LO SAO PAULO HANG	116
LO SHEFFIELD BSC WW	132
LO SHEFFIELD ESC WW	132
LO SHEFFIELD HSC WW	132
LO SILVERSTONE 4ABZ	72
LO SILVERSTONE 5ABZ	72
LO SILVERSTONE 6BEZ	72
LO SILVERSTONE 7BEZ	72
LO SILVERSTONE 18NSZ	72
LO SILVERSTONE 19NSZ	72
LO SILVERSTONE D4ABZ	74
LO SILVERSTONE D6BEZ	74
LO SILVERSTONE D8NSZ	74
LO SILVERSTONE T4ABZ	75
LO SILVERSTONE T6BEZ	75
LO SILVERSTONE T8NSZ	75
LO SINES 2	55
LO SINES 2 BEZ	55
LO SINES CAP	55
LO SINES CAP BEZ	55
LO SINES CLIP	55
LO SLIGO WW BSC	168
LO SLIGO WW NSC	168
LO SM-APP R	90
LO SORIA 2700K	19
LO SORIA IP67 2700K	19
LO SORIA IP67 NW	19
LO SORIA IP67 WW	19
LO SORIA NW	19
LO SORIA WW	19
LO SPA 2	38
LO SPA CAP	38
LO SPLIT BSZ	125
LO SPLIT D BSZ	125
LO SPLIT D NSZ	125
LO SPLIT NSZ	125
LO SPLIT T BSZ	125
LO SPLIT T NSZ	125
LO SPRINGFIELD R WW	82
LO SPRINGFIELD S WW	82
LO STOCKHOLM WW FSC	169
LO STOCKHOLM WW NSC	169
LO STRASBOURG 2700K BSC	88
LO STRASBOURG 2700K NSC	88
LO STRASBOURG MICRO 2700K BSC	84
LO STRASBOURG MICRO 2700K NSC	84
LO STRASBOURG MICRO RING AZZ	84
LO STRASBOURG MICRO RING BZZ	84
LO STRASBOURG MICRO RING JZZ	84
LO STRASBOURG MICRO RING NZZ	84
LO STRASBOURG MICRO WW BSC	84
LO STRASBOURG MICRO WW NSC	84

LO STRASBOURG MINI 2700K BSC	86
LO STRASBOURG MINI 2700K NSC	86
LO STRASBOURG MINI RING AZZ	86
LO STRASBOURG MINI RING BZZ	86
LO STRASBOURG MINI RING JZZ	86
LO STRASBOURG MINI RING NZZ	86
LO STRASBOURG MINI WW BSC	86
LO STRASBOURG MINI WW NSC	86
LO STRASBOURG RING AZZ	88
LO STRASBOURG RING BZZ	88
LO STRASBOURG RING JZZ	88
LO STRASBOURG RING NZZ	88
LO STRASBOURG WW BSC	88
LO STRASBOURG WW NSC	88
LO T7W DIM	134, 136
LO T15W DIM	134, 136
LO T22W DIM	140
LO T25W DIM	136
LO T25W DIM 600	134
LO T30W DIM	144, 146
LO T30W DIM 1-10 NOVA	62
LO T30W DIM DALI NOVA	62
LO T40W DIM	140
LO T60W DIM 0-10V	146
LO T350M6 DIM	246
LO T350M6 LM	90
LO T350M9 DIM	86, 246
LO T350M12	86
LO T500M12	88, 168, 247
LO T500M14 DIM	88, 168, 247
LO T500M25	247
LO T512C	244
LO T700M3	84, 248
LO T700M4 DIM	84, 248
LO T700M8	248
LO T700M10	248
LO T700M20 DIM	248
LO T6024 DIM	245
LO T7012T	244
LO T9024 DIM	245
LO T12024 DIM	245
LO TANGER NW	27
LO TANGER WW	27
LO TELA 10 BSZ	122
LO TELA 10 NSZ	122
LO TELA 20 BSZ	122
LO TELA 20 NSZ	122
LO TELA 30 BSZ	122
LO TELA 30 NSZ	122
LO TELA 40 BSZ	122
LO TELA 40 NSZ	122
LO TOKYO 38 WW	218
LO TOKYO 38 WW NSE	218
LO TOKYO 60 WW	218
LO TOKYO 60 WW NSE	218
LO VAL THORENS 7 WW BSC	174
LO VAL THORENS 7 WW NSC	174
LO VAL THORENS WW BSC	174
LO VAL THORENS WW NSC	174
LO VERBIER 30 AS NW	178

LO VERBIER 30 AS WW	178
LO VERBIER AS WW	178
LO VERBIER WW	178
LO VERONE 2700K	13
LO VERONE IP65 2700K	13
LO VERONE IP65 NW	13
LO VERONE IP65 WW	13
LO VERONE NW	13
LO VERONE WW	13
LO VIGO 2	60
LO VIGO 2 BEZ	60
LO VIGO 2 NSZ	60
LO VIGO CAP	60
LO VIGO CAP BEZ	60
LO VIGO CAP NSZ	60
LO W-BOX 24	186
LO WERCHTER B	234
LO WERCHTER W	234
LPC-20-350	246
LPF-40-24	245
LPF-60-24	245
LPF-90-24	245
LPH-18-12	244
LPV-20-24	245
LPV-35-24	245
LPV-60-12	244
LPV-60-24	245
LPV-100-12	244
LPV-100-24	245
LPV-150-24	245

P

PLM-40-700	248
------------	-----

S

SPACER AL 9070972	201, 203
SPACER BK 9070988	209, 211
SPACER WH 9070971	209, 211
SPIKE theLeda D	205, 207

T

theLeda B10L W BK	198
theLeda B10L W WH	198
theLeda B20L BK	198
theLeda B20L W BK	198
theLeda B20L WH	198
theLeda B20L W WH	198
theLeda B30L BK	198
theLeda B30L W BK	198
theLeda B30L WH	198
theLeda B30L W WH	198
theLeda B50L BK	198
theLeda B50L W BK	198
theLeda B50L WH	198
theLeda B50L W WH	198
theLeda B100L BK	198
theLeda B100L W BK	198

theLeda B100L WH	198
theLeda B100L W WH	198
theLeda B Light Module BK	198
theLeda B Light Module WH	198
theLeda B Motion Module BK	198
theLeda B Motion Module RC BK	198
theLeda B Motion Module RC WH	198
theLeda B Motion Module WH	198
theLeda B Remote Control	198
theLeda D B AL	207
theLeda D BL AL	205
theLeda D BL plus AL	205
theLeda D B plus AL	207
theLeda D B plus S AL	207
theLeda D S AL	203
theLeda D SL AL	201
theLeda D SU AL	203
theLeda D SUL AL	201
theLeda D U AL	203
theLeda D UD AL	203
theLeda D UDL AL	201
theLeda D UL AL	201
theLeda S10 BK	211
theLeda S10L BK	209
theLeda S10L WH	209
theLeda S10 W BK	211
theLeda S10 WH	211
theLeda S10 W WH	211
theLeda S20 BK	211
theLeda S20L BK	209
theLeda S20L WH	209
theLeda S20 W BK	211
theLeda S20 WH	211
theLeda S20 W WH	211
theSenda B	203, 207
theSenda P	203, 207
theSenda S	203, 207

Notre gamme complète à découvrir sur www.tempolec.com

Vous ne voulez rater aucune information sur nos produits, nos promos, etc. ?
Alors, n'attendez plus et inscrivez-vous à notre newsletter.





B-6530 THUIN - Rue de Biesme 49
TEL 071 59 00 39 | info@tempolec.be

www.tempolec.com

B-1090 BRUSSEL (Jette) - Avenue Odon Warland 83
TEL 02 425 92 36 | bru@tempolec.be

Sous réserve de modifications | af/02/02/21
