



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.

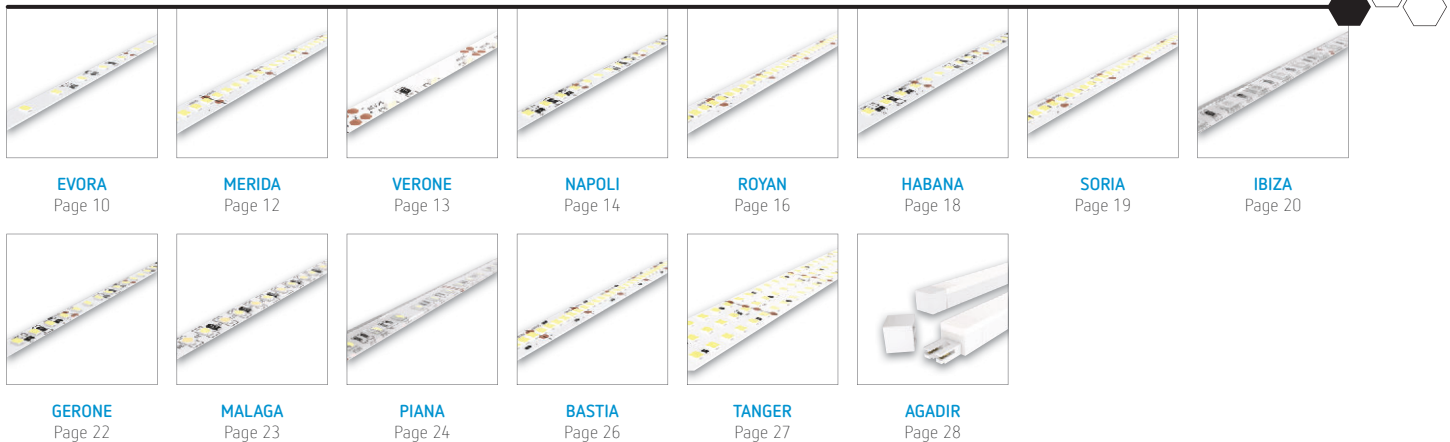
On peut éviter bien des gaspillages par une commande adéquate et l'utilisation de LED.

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

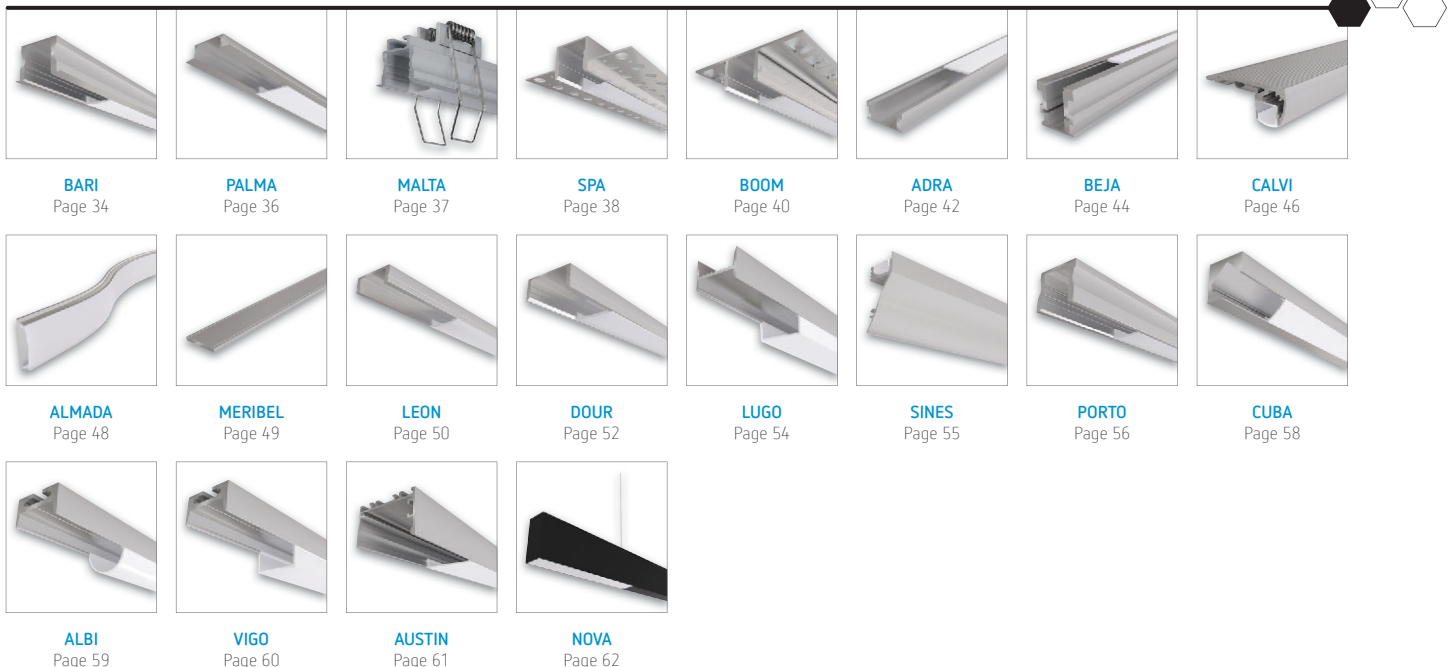
En effet, on n'utilise pas les mêmes méthodes pour faire varier l'intensité lumineuse, la teinte ou les couleurs de l'éclairage LED, que celles que l'on utilisait pour l'éclairage halogène ou incandescent.

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.

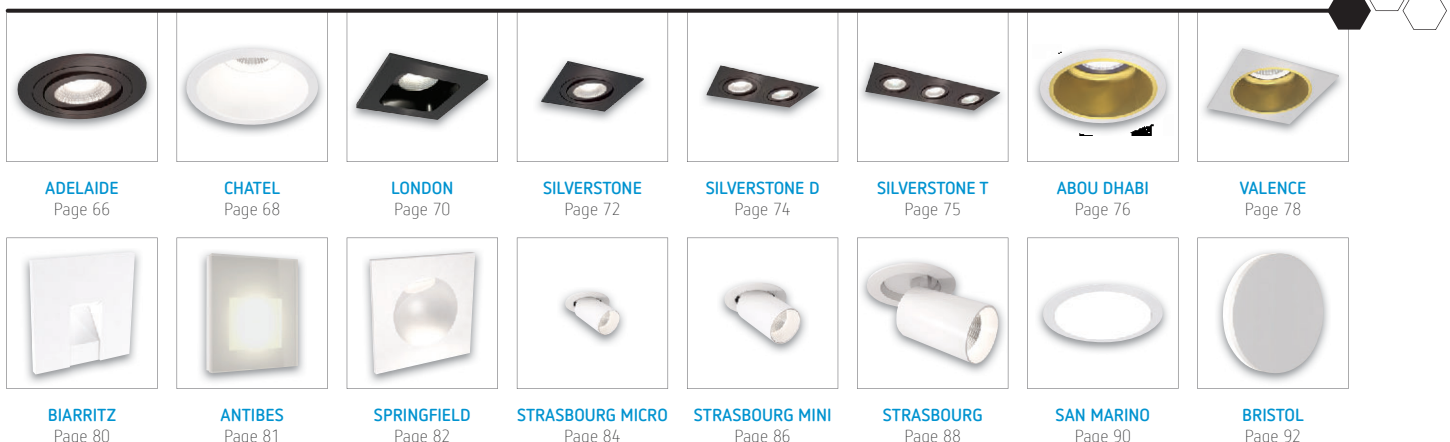
## 01 | STRIPS LED



## 02 | PROFILÉS



## 03 | ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ





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

## 04 | ÉCLAIRAGE APPARENT

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

## 05 | AMPOULES LED

<b>BRAGA 7</b> Page 156	<b>BALTIMORE</b> Page 157

## 06 | ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR



## 07 | SUSPENSIONS LED



## 08 | DIMMERS THEBEN





## 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

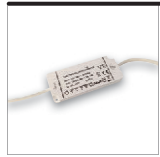


**DURBAN**  
Page 240



**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



01



# STRIPS LED

## Overview

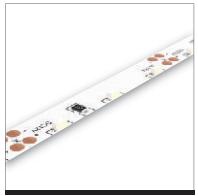
01



**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
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
IP20	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
				RGB + 2.700 K	> 90	5 m	145,50	24
				RGB + 3.000 K	> 90	5 m	145,50	24
PIANA		19,2 W /m	60 LED /m	RGB + 4.000 K	> 90	5 m	145,50	24
				2.700 K	> 90	5 m	116,50	26
				3.000 K	> 90	5 m	116,50	26
BASTIA		28,8 W /m	240 LED /m	4.000 K	> 90	5 m	116,50	26
				2.700 K	> 90	5 m	116,50	26
				3.000 K	> 90	5 m	116,50	26
TANGER		38,4 W /m	420 LED /m	4.000 K	> 90	2 m	135,50	27
				3.000 K	> 90	2 m	135,50	27

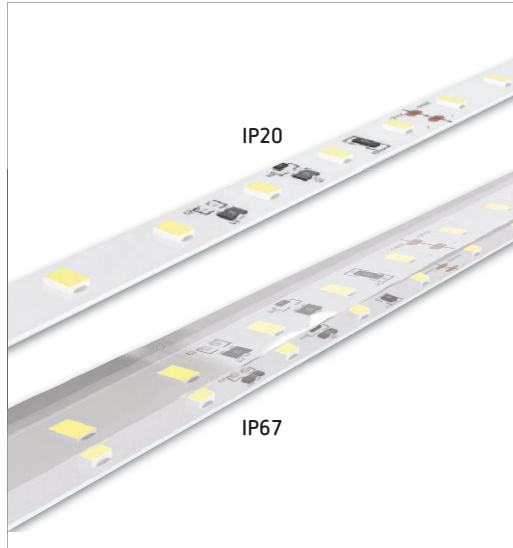
IP	Gamme	Puissance	LED /m	Teinte	CRI	Longueur	PRIX BRUT 2021	Page
IP65	VERONE IP65	7,6 W /m	96 LED /m	2.700 K	> 80	5 m	152,00	13
				3.000 K	> 80	5 m	152,00	13
				4.000 K	> 80	5 m	152,00	13
IP67	EVORA IP67	4,8 W /m	60 LED /m	2.700 K	> 90	5 m	69,50	10
				3.000 K	> 90	5 m	69,50	10
				4.000 K	> 90	5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

# EVORA



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

01



## 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)

Profilés 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, MERIBEL, 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)



### Anciens modèles

**LO CALI 2700K**

### Nouveaux modèles

**LO EVORA 2700K**

**LO CALI WW**

**LO EVORA WW**

**LO CALI NW**

**LO EVORA NW**

## DIMENSIONS (mm)

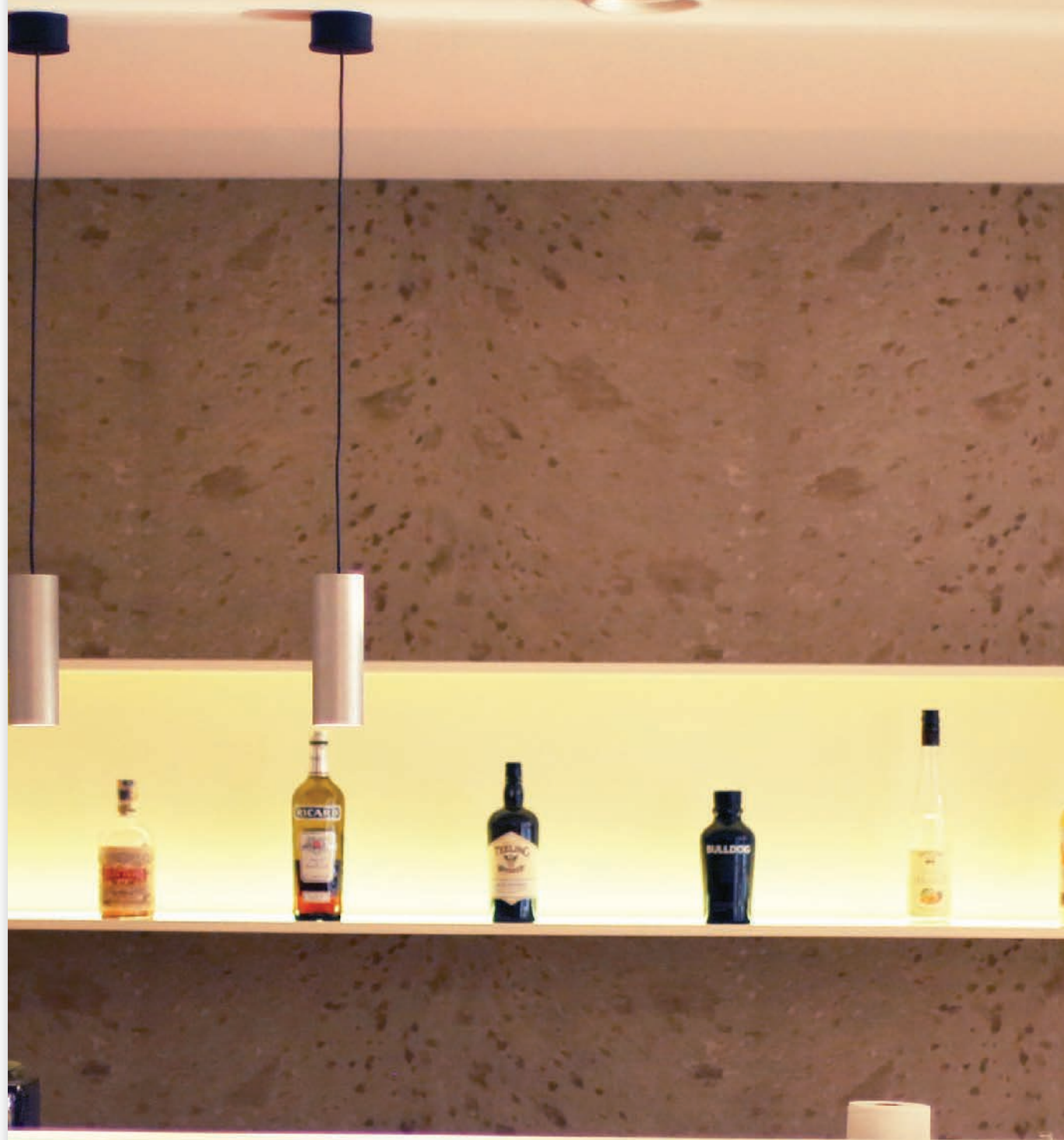
**IP20**



**IP67**



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO EVORA 2700K</b>	ID551001BZC	5404023 <b>004222</b>	IP20	2.700 K	380 lm /m	-	<b>44,00</b>
<b>LO EVORA WW</b>	ID551005BZE	5404023 <b>004239</b>		3.000 K	400 lm /m	-	<b>44,00</b>
<b>LO EVORA NW</b>	ID551002BZD	5404023 <b>004246</b>		4.000 K	410 lm /m	-	<b>44,00</b>
<b>LO EVORA IP67 2700K</b>	ID552001BZC	5404023 <b>004253</b>	IP67	2.700 K	360 lm /m	-	<b>69,50</b>
<b>LO EVORA IP67 WW</b>	ID552005BZE	5404023 <b>004260</b>		3.000 K	380 lm /m	-	<b>69,50</b>
<b>LO EVORA IP67 NW</b>	ID552002BZD	5404023 <b>004277</b>		4.000 K	390 lm /m	-	<b>69,50</b>



# MERIDA



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)

Profilés 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

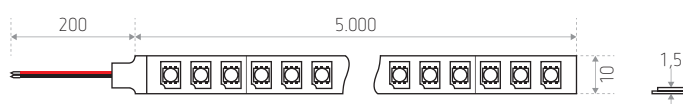
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650°

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

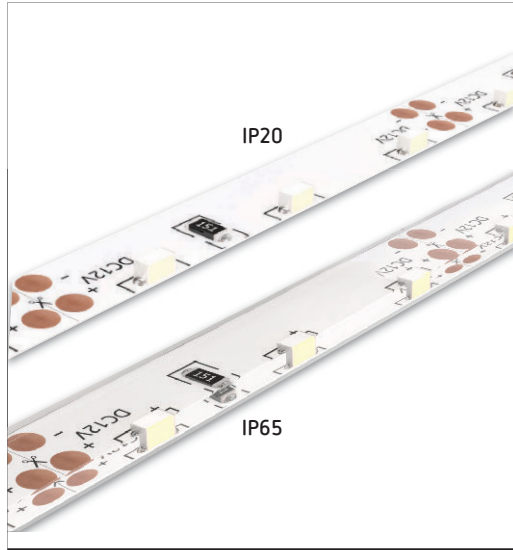
## DIMENSIONS (mm)



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

# VERONE

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



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

## 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)

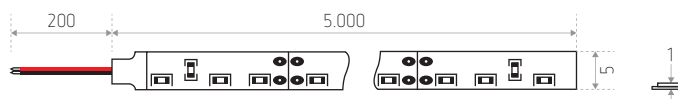
Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent: 650°

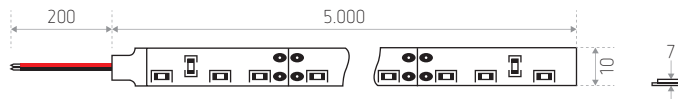
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

## DIMENSIONS (mm)

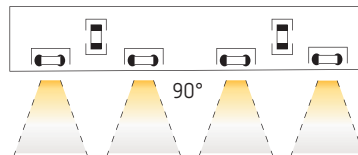
IP20



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)

Profilés 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
<a href="#">LO MURCIA 2700K</a>	<a href="#">LO NAPOLI 2700K</a>
<a href="#">LO MURCIA WW</a>	<a href="#">LO NAPOLI WW</a>
<a href="#">LO MURCIA NW</a>	<a href="#">LO NAPOLI NW</a>
<a href="#">LO BILBAO 2700K</a>	<a href="#">LO NAPOLI IP67 2700K</a>
<a href="#">LO BILBAO WW</a>	<a href="#">LO NAPOLI IP67 WW</a>
<a href="#">LO BILBAO NW</a>	<a href="#">LO NAPOLI IP67 NW</a>

## DIMENSIONS (mm)

IP20



IP67



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<a href="#">LO NAPOLI 2700K</a>	<a href="#">ID551201BZC</a>	5404023 <a href="#">004314</a>	IP20	2.700 K	750 lm /m	-	<b>63,50</b>
<a href="#">LO NAPOLI WW</a>	<a href="#">ID551205BZE</a>	5404023 <a href="#">004321</a>		3.000 K	790 lm /m	-	<b>63,50</b>
<a href="#">LO NAPOLI NW</a>	<a href="#">ID551202BZD</a>	5404023 <a href="#">004338</a>		4.000 K	820 lm /m	-	<b>63,50</b>
<a href="#">LO NAPOLI IP67 2700K</a>	<a href="#">ID552201BZC</a>	5404023 <a href="#">004345</a>	IP67	2.700 K	710 lm /m	-	<b>93,50</b>
<a href="#">LO NAPOLI IP67 WW</a>	<a href="#">ID552205BZE</a>	5404023 <a href="#">004352</a>		3.000 K	750 lm /m	-	<b>93,50</b>
<a href="#">LO NAPOLI IP67 NW</a>	<a href="#">ID552202BZD</a>	5404023 <a href="#">004369</a>		4.000 K	780 lm /m	-	<b>93,50</b>



# ROYAN



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)

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

### 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

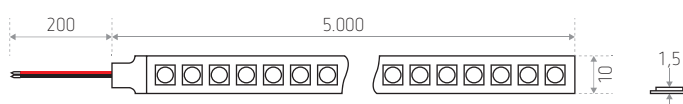
Fixation avec autocollant double face

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

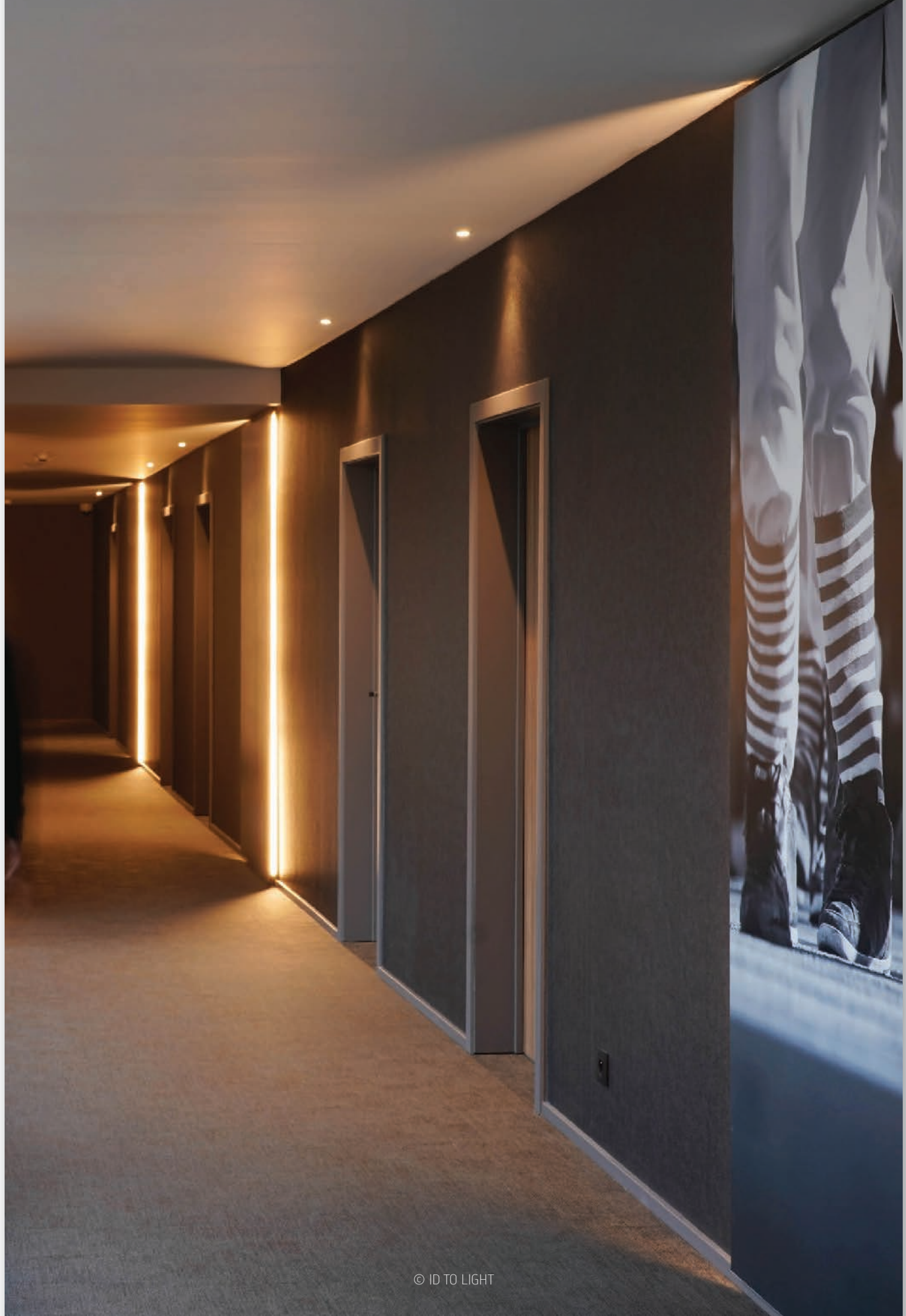
Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

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
<b>LO ROYAN 2700K</b>	ID551411BZC	5404023004499		2.700 K	990 lm /m	-	<b>97,00</b>
<b>LO ROYAN WW</b>	ID551415BZE	5404023004505	IP20	3.000 K	1.050 lm /m	-	<b>97,00</b>
<b>LO ROYAN NW</b>	ID551412BZD	5404023004512		4.000 K	1.100 lm /m	-	<b>97,00</b>

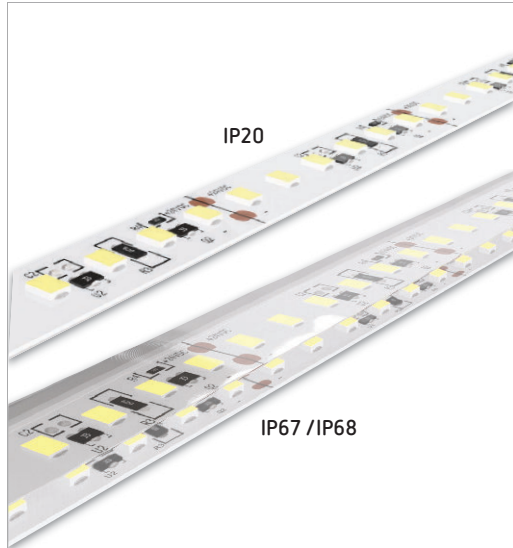


# HABANA



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)

Profilés 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)

Précâblage : 10 m max.

Température de fonctionnement : -20 à +35 °C

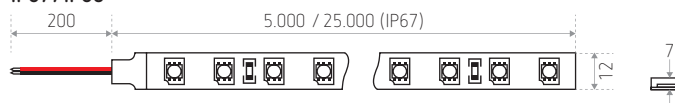
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

## DIMENSIONS (MM)

IP20



IP67/IP68



Anciens modèles	Nouveaux modèles
<a href="#">LO SEVILLA 2700K</a>	<a href="#">LO HABANA 2700K</a>
<a href="#">LO SEVILLA WW</a>	<a href="#">LO HABANA WW</a>
<a href="#">LO SEVILLA WW-25</a>	<a href="#">LO HABANA WW-25</a>
<a href="#">LO SEVILLA NW</a>	<a href="#">LO HABANA NW</a>
<a href="#">LO SEVILLA NW-25</a>	<a href="#">LO HABANA NW-25</a>
<a href="#">LO GRANADA 2700K</a>	<a href="#">LO HABANA IP68 2700K</a>
<a href="#">LO GRANADA WW</a>	<a href="#">LO HABANA IP68 WW</a>
<a href="#">LO GRANADA NW</a>	<a href="#">LO HABANA IP68 NW</a>

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

# SORIA



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)

Profilés 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)

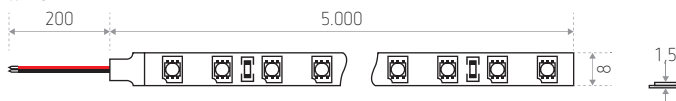
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

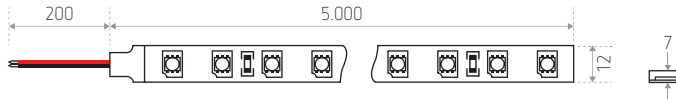
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

## DIMENSIONS (mm)

IP20



IP67



Anciens modèles

**LO NURIA 2700K**

Nouveaux modèles

**LO SORIA 2700K**

**LO NURIA WW**

**LO SORIA WW**

**LO NURIA NW**

**LO SORIA NW**

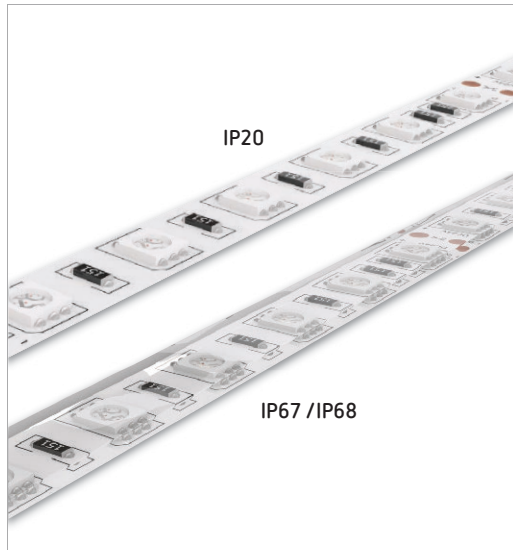
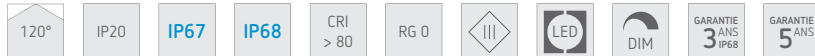
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO SORIA 2700K</b>	ID551401BZC	5404023 <b>003201</b>	IP20	2.700 K	1.300 lm / m	-	105,50
<b>LO SORIA WW</b>	ID551405BZE	5404023 <b>003218</b>		3.000 K	1.400 lm / m	-	105,50
<b>LO SORIA NW</b>	ID551402BZD	5404023 <b>003225</b>		4.000 K	1.500 lm / m	-	105,50
<b>LO SORIA IP67 2700K</b>	ID552401BZC	5404023 <b>005625</b>	IP67	2.700 K	1.250 lm / m	-	138,50
<b>LO SORIA IP67 WW</b>	ID552405BZE	5404023 <b>005649</b>		3.000 K	1.320 lm / m	-	138,50
<b>LO SORIA IP67 NW</b>	ID552402BZD	5404023 <b>005632</b>		4.000 K	1.390 lm / m	-	138,50

# IBIZA



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

01



## 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)

Profilés 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 mm max.

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

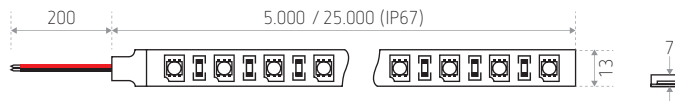
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

## DIMENSIONS (mm)

IP20



IP67/IP68



Anciens modèles

**LO SEVILLA RGB**

**LO SEVILLA RGB-25**

**LO GRANADA RGB**

Nouveaux modèles

**LO IBIZA RGB**

**LO IBIZA RGB-25**

**LO IBIZA IP68 RGB**

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Longueur	Teinte	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO IBIZA RGB</b>	ID651103BZX	5404023 <b>004574</b>		5 m	RGB	-	87,50
<b>LO IBIZA RGB-25</b>	ID651123BZX	5404023 <b>004581</b>	IP20	25 m	RGB	-	437,50
<b>LO IBIZA IP67 RGB</b>	ID651143BZX	5404023 <b>004598</b>		5 m	RGB	-	115,50
<b>LO IBIZA IP67 RGB-25</b>	ID651163BZX	5404023 <b>004703</b>	IP67	25 m	RGB	-	577,50
<b>LO IBIZA IP68 RGB</b>	ID651153BZX	5404023 <b>005922</b>	IP68	5 m	RGB	-	121,00



# GERONE



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)

Profilés 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

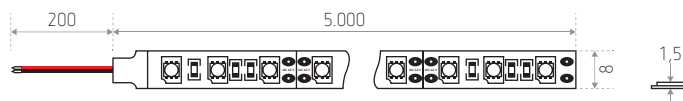
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

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
<b>LO GERONE 2700K</b>	ID651501BZC	5425025778218		2.700 K	1.700 lm /m	-	<b>115,50</b>
<b>LO GERONE WW</b>	ID651505BZE	5425025778225	IP20	3.000 K	1.800 lm /m	-	<b>115,50</b>
<b>LO GERONE NW</b>	ID651502BZD	5425025778232		4.000 K	1.900 lm /m		<b>115,50</b>

# MALAGA



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



01



## 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)

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

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

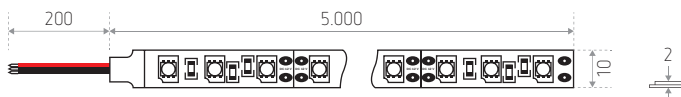
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent: 650°

Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

## DIMENSIONS (mm)



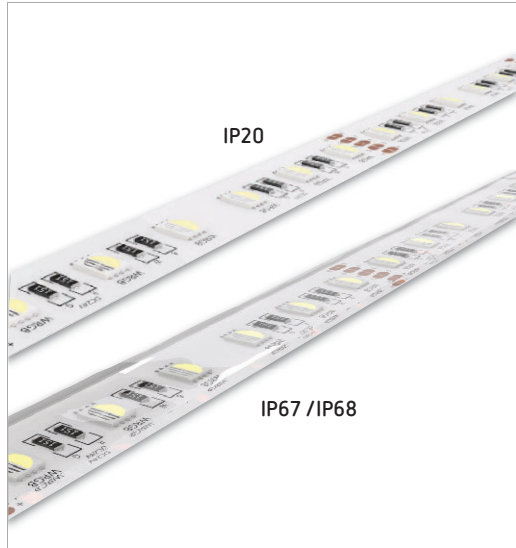
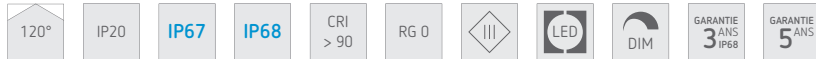
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<a href="#">LO MALAGA CW-WW</a>	ID651072BZG	5425025776078	IP20	2.700 K + 6.500 K	-	128,00

# PIANA



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

01



## 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)

Profilés 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)

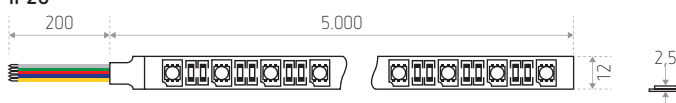
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -20 à +45 °C

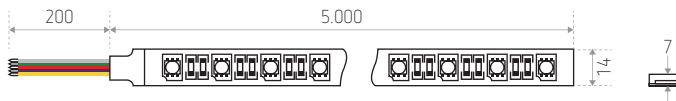
Possibilité de coupe sur mesure (voir page 251)

## DIMENSIONS (mm)

### IP20



### IP67



Anciens modèles	Nouveaux modèles
<b>LO QUITO RGB-WW</b>	→ <b>LO PIANA RGB-WW</b>
<b>LO QUITO RGB-NW</b>	→ <b>LO PIANA RGB-NW</b>
<b>LO MANTA RGB-WW</b>	→ <b>LO PIANA IP68 RGB-WW</b>
<b>LO MANTA RGB-NW</b>	→ <b>LO PIANA IP68 RGB-NW</b>

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Degré de protection	Teinte	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO PIANA RGB-2700K</b>	ID651101BZX	5404023 <b>004604</b>		RGB + 2.700 K	-	<b>145,50</b>
<b>LO PIANA RGB-WW</b>	ID651105BZX	5404023 <b>004611</b>	IP20	RGB + 3.000 K	-	<b>145,50</b>
<b>LO PIANA RGB-NW</b>	ID651102BZX	5404023 <b>004628</b>		RGB + 4.000 K	-	<b>145,50</b>
<b>LO PIANA IP67 RGB-2700K</b>	ID651121BZX	5404023 <b>004635</b>		RGB + 2.700 K	-	<b>173,50</b>
<b>LO PIANA IP67 RGB-WW</b>	ID651125BZX	5404023 <b>004642</b>	IP67	RGB + 3.000 K	-	<b>173,50</b>
<b>LO PIANA IP67 RGB-NW</b>	ID651122BZX	5404023 <b>004659</b>		RGB + 4.000 K	-	<b>173,50</b>
<b>LO PIANA IP68 RGB-WW</b>	ID651155BZX	5404023 <b>005939</b>	IP68	RGB + 3.000 K	-	<b>187,50</b>
<b>LO PIANA IP68 RGB-NW</b>	ID651152BZX	5404023 <b>005915</b>		RGB + 4.000 K	-	<b>187,50</b>



# BASTIA



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)

Profilés compatibles : **ALBI, BARI, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, MALTA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profilés)

**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

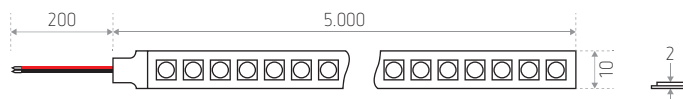
Fixation avec autocollant double face

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
<b>LO BASTIA 2700K</b>	ID651541BZC	5404023004529		2.700 K	2.400 lm /m	-	<b>116,50</b>
<b>LO BASTIA WW</b>	ID651545BZE	5404023004536	IP20	3.000 K	2.500 lm /m	-	<b>116,50</b>
<b>LO BASTIA NW</b>	ID651542BZD	5404023004543		4.000 K	2.600 lm /m	-	<b>116,50</b>

# TANGER



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



01



## 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

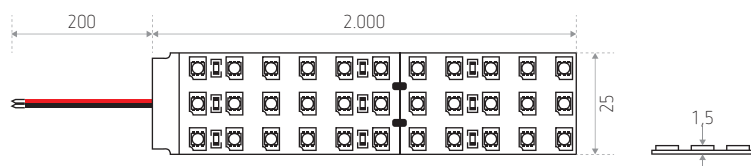
Fixation avec autocollant double face

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
<b>LO TANGER WW</b>	ID551705BZE	5404023 <b>004550</b>		3.000 K	3.900 lm /m	-	<b>135,50</b>
<b>LO TANGER NW</b>	ID551702BZD	5404023 <b>004567</b>	IP20	4.000 K	4.100 lm /m	-	<b>135,50</b>

# AGADIR



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

01



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

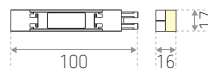
Test au fil incandescent: 650°

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**

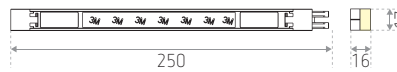
Avec diffuseur « milky »

Fixation fournie (aimants - adhésive 3 m)

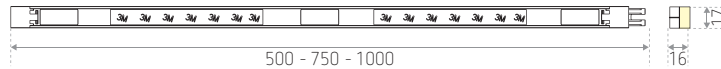
## DIMENSIONS (mm)



LO AGADIR 10



LO AGADIR 25



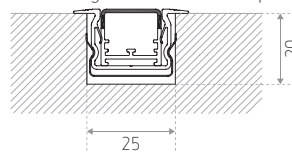
LO AGADIR 50 - LO AGADIR 75 - LO AGADIR 100

## 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		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	3.000 K	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
<b>Accessoires   Description</b>								
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 ( <b>obligatoire</b> )			0,01	10,50
LO AGADIR PRO 1 BZZ	ID558805BZZ	5404023005586		Profilé d'enca斯特rement - 1 m - Aluminium			-	16,50





# PROFILÉS

## Overview



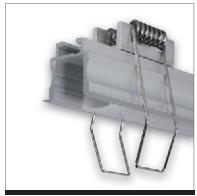
02



**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

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



# BARI



Profilé encastré | 2 m



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)

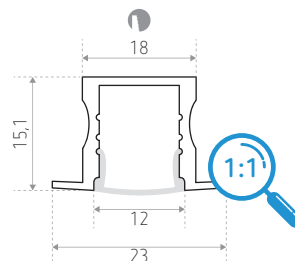
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

**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
<b>LO BARI 2</b>	ID588006AAZ	5425025774159	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	<b>35,97</b>
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
<b>LO BARI CAP</b>	ID588105GZZ	5425025774241		Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)		-	<b>3,00</b>
<b>LO BEIRA</b>	ID656091ZZZ	5425025779024		Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)		-	<b>15,20</b>
<b>LO DURBAN</b>	ID656090ZZZ	5425025779017		Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)	0,01		<b>15,20</b>



# PALMA



Profilé encastré | 2 m | FIN ET DISCRET



02



LO BEIRA

LO PALMA CAP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé  
- blanc structuré  
- noir structuré

2.000 x 22 x 6 mm

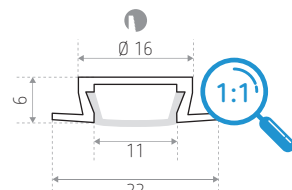
Montage encastré (largeur d'encastrement: 16 mm)

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

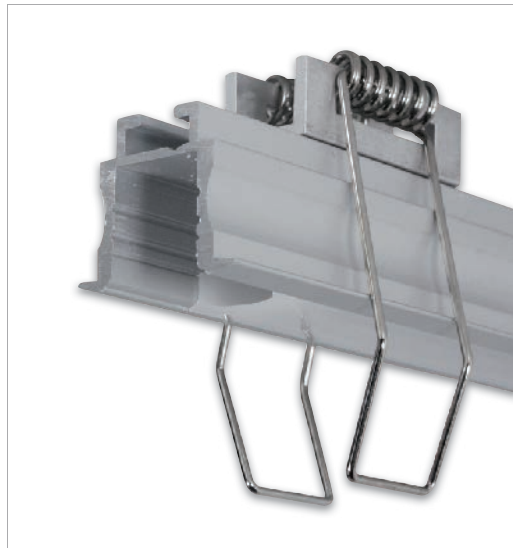
LO PALMA 2 BSZ

LO PALMA 2 NSZ

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

# MALTA

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)

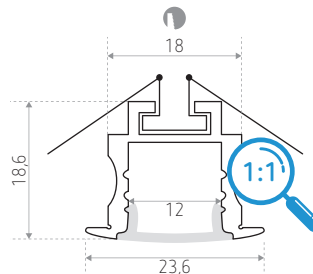
**IP20** -> **BASTIA, EVORA, GERONE, HABANA, IBIZA, MALAGA, MERIDA, NAPOLI, PIANA, ROYAN, SORIA**

**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**)

02

## DIMENSIONS (mm)



## MONTAGE



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

# SPA



Profilé encastré | 2 m | A ENDUIRE / PLAFONNER



02



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)

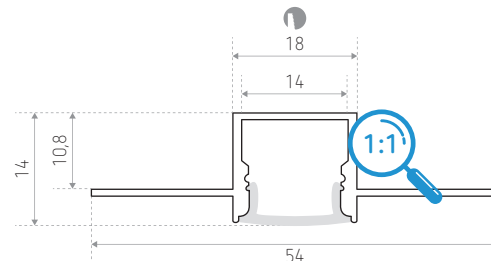
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

**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)

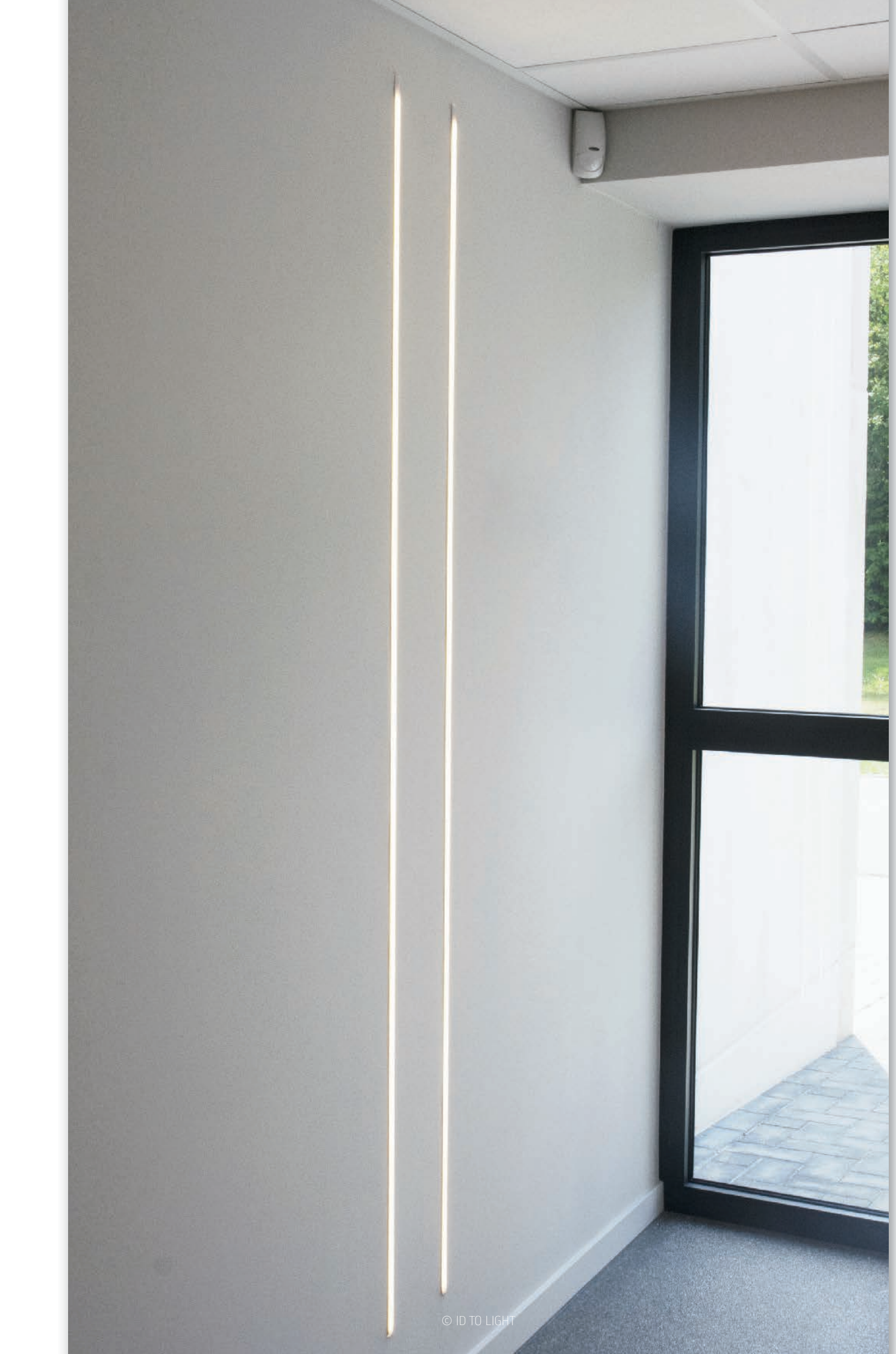


## MONTAGE



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

02



# BOOM



Profilé encastré | 2 m | A ENDUIRE / PLAFONNER

	28,6		IP20		IK 08		GARANTIE 3 ANS		
--	------	--	------	--	-------	--	-------------------	--	--

02



LO BEIRA

LO BOOM CAP

LO DURBAN

## 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)

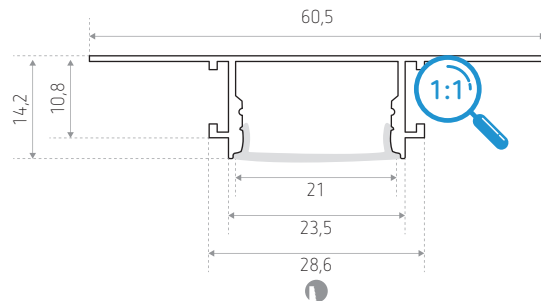
**IP20** -> **BASTIA, EVORA, GERONE, HABANA, IBIZA, MALAGA, MERIDA, NAPOLI, PIANA, ROYAN, SORIA**

**IP67** -> **EVORA IP67, HABANA IP67, IBIZA IP67, NAPOLI IP67, PIANA IP67, SORIA IP67**

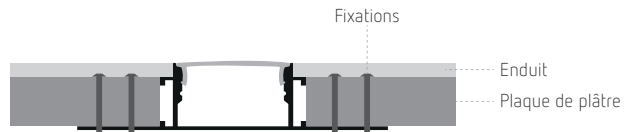
**IP68** -> **IBIZA IP68, HABANA IP68, PIANA IP68**

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
<b>LO BOOM 2</b>	ID588023AAZ	5404023001290	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	<b>46,53</b>
<b>Accessoires   Description</b>							
<b>LO BEIRA</b>	ID656091ZZZ	5425025779024		Interrupteur ON / OFF pour profilé (infos : page 239)		-	<b>15,20</b>
<b>LO BOOM CAP</b>	ID588117GZZ	5404023001306		Bouchon de finition - 4 pièces ( <b>inclus</b> )		-	<b>3,00</b>
<b>LO DURBAN</b>	ID656090ZZZ	5425025779017		Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)	0,01		<b>15,20</b>

*u love*



# ADRA



Profilé encastré pour sol | 2 m



IP20

IK 09

GARANTIE  
3 ANS

LO ADRA CAP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

2.000 x 19 x 8,5 mm

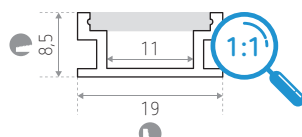
Montage encastré pour sol (largeur d'encastrement: 19 x 8,5 mm)

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
<a href="#">LO ADRA 2</a>	ID588051AAZ	5425025775644	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	30,35
<b>Accessoires   Description</b>							
<a href="#">LO ADRA CAP</a>	ID588114GZZ	5404023000927		Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)		-	3,00



# BEJA



Profilé encastré pour sol | 2 m



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)

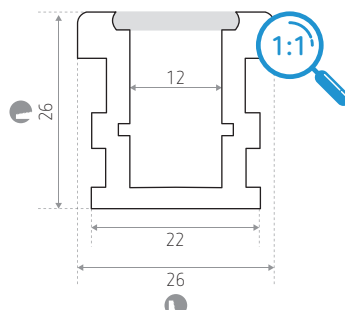
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

**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
<a href="#">LO BEJA 2</a>	ID588056AAZ	5425025775651	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	71,27
<b>Accessoires   Description</b>							
<a href="#">LO BEJA CAP</a>	ID588116GZZ	5404023000941		Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)		-	3,00



# CALVI



Profilé apparent | 2 m | NEZ DE MARCHE



02



**LO CALVI CAP**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

2.000 x 59,21 x 21,7 mm

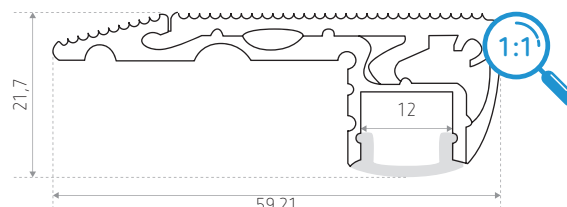
Montage apparent pour éclairage de la marche de dessous

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
<b>LO CALVI 2</b>	ID588071AAZ	5425025775675	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	<b>82,54</b>
<b>Accessoires   Description</b>							
<b>LO CALVI CAP</b>	ID588120GZZ	5404023000972		Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)		-	<b>3,00</b>



# ALMADA



Profilé apparent | 2 m | FLEXIBLE



02



**LO ALMADA  
CAP**



**LO ALMADA  
CLIP**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : aluminium anodisé

2.000 x 18 x 3 mm

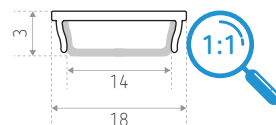
Montage apparent

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)



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

# MERIBEL



Profilé apparent | 2 m | REFROIDISSEUR ET ULTRA-PLAT



## 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)

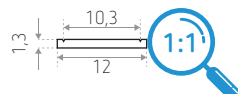
**IP20** -> [EVORA](#), [HABANA](#), [IBIZA](#), [MALAGA](#), [MERIDA](#), [NAPOLI](#), [PIANA](#), [ROYAN](#), [SORIA](#), [VERONE](#)

**IP67** -> [EVORA IP67](#), [HABANA IP67](#), [IBIZA IP67](#), [NAPOLI IP67](#), [SORIA IP67](#)

**IP68** -> [HABANA IP68](#), [IBIZA IP68](#)

02

## DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<a href="#">LO MERIBEL 2</a>	ID588001AAZ	5425025774135	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	10,95

# LEON



Profilé apparent | 2 m | FIN ET DISCRET



02



## VARIANTES



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Longueur	Diffuseur	Finition	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<a href="#">LO LEON 2</a>	ID588011AAZ	5425025774161	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	22,06
<a href="#">LO LEON 2 BSZ</a>	ID588311BSZ	5425025777945			Blanc structuré	-	22,06
<a href="#">LO LEON 2 NSZ</a>	ID588411NSZ	5425025777969			Noir structuré	-	22,06
<a href="#">LO LEON 2 NSZ OpB</a>	ID588511NSZ	5404023003706		Noir	Noir structuré	-	22,06
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
<a href="#">LO BEIRA</a>	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)		-	15,20	
<a href="#">LO LEON CAP</a>	ID588102GZZ	5425025774210	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces ( <b>inclus</b> )		-	3,00	
<a href="#">LO LEON CAP BZZ</a>	ID588132BZZ	5404023001016	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces ( <b>inclus</b> )		-	3,00	
<a href="#">LO LEON CAP NZZ</a>	ID588142NZZ	5404023001078	Bouchon de finition, noir - 4 pièces ( <b>inclus</b> )		-	3,00	
<a href="#">LO LEON CLIP</a>	ID588103GZZ	5425025774227	Kit de fixation, aluminium ( <b>inclus</b> )		-	1,75	
<a href="#">LO PORTO ROTA</a>	ID588030AZZ	5404023000859	Fixation orientable		-	3,20	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé  
- blanc structuré  
- noir structuré

2.000 x 15,2 x 6 mm

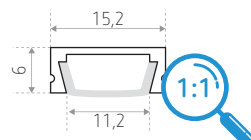
Montage apparent

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)





# DOUR



Profilé apparent | 2 m



02



## 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 hors tva
<b>LO DOUR 2</b>	ID588014AAZ	5404023 <b>000026</b>	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	28,55
<b>LO DOUR 2 BSZ</b>	ID588314BSZ	5404023 <b>001504</b>			Blanc structuré	-	28,55
<b>LO DOUR 2 NSZ</b>	ID588414NSZ	5404023 <b>001511</b>		Noir structuré	-	28,55	
<b>LO DOUR 2 NSZ OpB</b>	ID588514NSZ	5404023 <b>003683</b>		Noir	Noir structuré	-	28,55
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
<b>LO BEIRA</b>	ID656091ZZZ	5425025 <b>779024</b>	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)		-	15,20	
<b>LO DURBAN</b>	ID656090ZZZ	5425025 <b>779017</b>	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)		0,01	15,20	
<b>LO DOUR CAP</b>	ID588108GZZ	5404023 <b>000866</b>	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces ( <b>inclus</b> )		-	3,00	
<b>LO DOUR CAP BZZ</b>	ID588138BZZ	5404023 <b>002150</b>	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces ( <b>inclus</b> )		-	3,00	
<b>LO DOUR CAP NZZ</b>	ID588148NZZ	5404023 <b>002174</b>	Bouchon de finition, noir - 4 pièces ( <b>inclus</b> )		-	3,00	
<b>LO DOUR CLIP</b>	ID588109GZZ	5404023 <b>000873</b>	Kit de fixation, aluminium ( <b>inclus</b> )		-	1,75	
<b>LO PORTO ROTA</b>	ID588030AZZ	5404023 <b>000859</b>	Fixation orientable		-	3,20	

## 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**

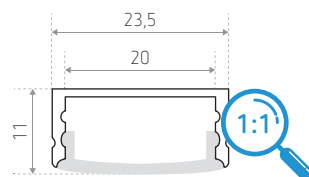
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED) pour profilé **avec diffuseur noir**

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**)

## DIMENSIONS (mm)





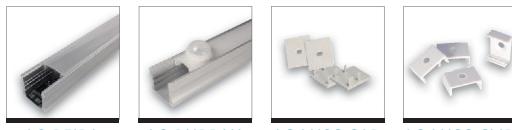
# LUGO



Profilé apparent | 2 m



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)

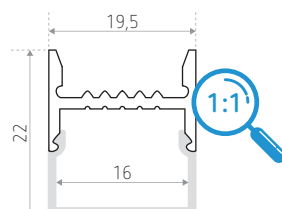
**IP20** -> [EVORA, GERONE, HABANA, IBIZA, MALAGA, MERIDA, NAPOLI, PIANA, ROYAN, SORIA](#)

**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
<a href="#">LO LUGO 2</a>	ID588041AAZ	5425025775637	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	33,70
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
<a href="#">LO BEIRA</a>	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur ON / OFF pour profilé (infos : page 239)			-	15,20
<a href="#">LO DURBAN</a>	ID656090ZZZ	5425025779017	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)		0,01		15,20
<a href="#">LO LUGO CAP</a>	ID588112GZZ	5404023000903	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)			-	3,00
<a href="#">LO LUGO CLIP</a>	ID588113GZZ	5404023000910	Kit de fixation, aluminium (inclus)			-	1,75

# SINES



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



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

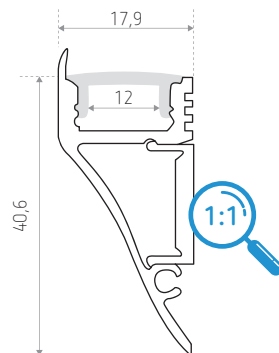
Montage apparent pour éclairage vers le haut ou le bas

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**)

## 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
<b>LO SINES 2</b>	ID588061AAZ	5425025775668	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	<b>37,84</b>
<b>LO SINES 2 BEZ</b>	ID588063BEZ	5425025777976		Blanc	Blanc satiné	-	<b>37,84</b>
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
<b>LO SINES CAP</b>	ID588118GZZ	5404023000958	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)	-		-	<b>3,00</b>
<b>LO SINES CAP BEZ</b>	ID588123BZZ	5404023000989	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces (inclus)	-		-	<b>3,00</b>
<b>LO SINES CLIP</b>	ID588119GZZ	5404023000965	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)	-		-	<b>1,75</b>

# PORTO



Profilé apparent | 2 m



02



## 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**

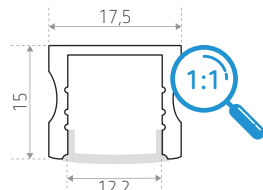
**IP67** -> **EVORA IP67, NAPOLI IP67**

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)



## 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 hors tva	
<b>LO PORTO 2</b>	ID588002AAZ	5425025 <b>774142</b>	2 m	Blanc	Aluminium anodisé	-	<b>29,95</b>	
<b>LO PORTO 2 BSZ</b>	ID588302BSZ	5425025 <b>777938</b>			Blanc structuré	-	<b>29,95</b>	
<b>LO PORTO 2 NSZ</b>	ID588402NSZ	5425025 <b>777952</b>		Noir	Noir structuré	-	<b>29,95</b>	
<b>LO PORTO 2 NSZ OpB</b>	ID588502NSZ	5404023 <b>003690</b>			Noir structuré	-	<b>29,95</b>	
<b>Accessoire(s)   Description</b>								
<b>LO BEIRA</b>	ID656091ZZZ	5425025 <b>779024</b>	Interrupteur ON /OFF pour profilé (infos : page 239)		-	15,20		
<b>LO DURBAN</b>	ID656090ZZZ	5425025 <b>779017</b>	Mini détecteur de présence pour profilé (infos : page 240)		0,01	15,20		
<b>LO PORTO CAP</b>	ID588100GZZ	5425025 <b>774197</b>	Bouchon de finition, aluminium - 4 pièces (inclus)		-	3,00		
<b>LO PORTO CAP BZZ</b>	ID588130BZZ	5404023 <b>000996</b>	Bouchon de finition, blanc - 4 pièces (inclus)		-	3,00		
<b>LO PORTO CAP NZZ</b>	ID588140NZZ	5404023 <b>001054</b>	Bouchon de finition, noir - 4 pièces (inclus)		-	3,00		
<b>LO PORTO CLIP</b>	ID588101GZZ	5425025 <b>774203</b>	Kit de fixation, aluminium - 4 pièces (inclus)		-	1,75		
<b>LO PORTO ROTA</b>	ID588030AZZ	5404023 <b>000859</b>	Fixation orientable		-	3,20		



# CUBA



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



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

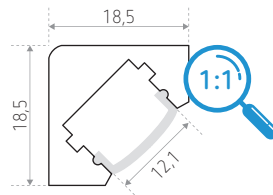
Montage apparent dans un angle de 90°

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

# ALBI



Profilé apparent ou suspendu | 2 m



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)

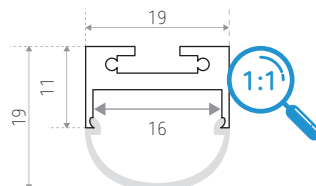
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

**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)



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

# VIGO



Profilé apparent ou suspendu | 2 m



## VARIANTES



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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium anodisé  
- blanc structuré  
- noir structuré

2.000 x 19 x 19 mm

Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

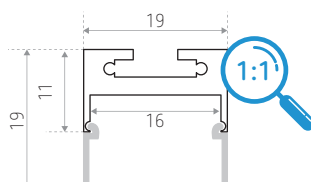
Strips LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED)

**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)



# AUSTIN



Profilé apparent ou suspendu | 2 m



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)

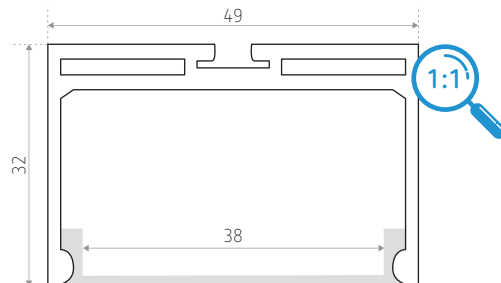
Strip LED compatibles (voir chapitre 1 - strips LED):

IP20 -> **TANGER**

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

02

## DIMENSIONS (mm)



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

# NOVA



Profilé apparent ou suspendu | 2 m



02

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : noir structuré

2.000 x 33,6 x 75 mm

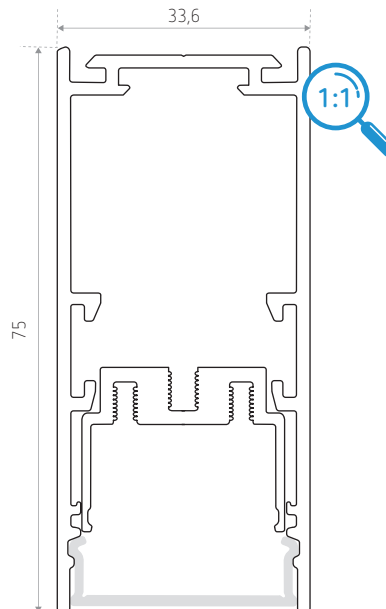
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

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
<b>LO NOVA 2 NSZ</b>	ID998503NSZ	5404023 <b>005465</b>	2 m	Blanc	Noir structuré	-	<b>234,00</b>
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
<b>LO NOVA COVER</b>	ID998062ZZZ	5404023 <b>002716</b>		Cache en aluminium noir		-	<b>11,20</b>
<b>LO NOVA CAP NSZ</b>	ID998100NSZ	5404023 <b>002723</b>		Kit de finition - 2 pièces		-	<b>29,87</b>
<b>LO JCT 07ZZZ</b>	ID998107ZZZ	5404023 <b>002761</b>		Kit de jonction - 1 pièce		-	<b>6,72</b>
<b>LO NOVA CAP ZZZ</b>	ID998104ZZZ	5404023 <b>002402</b>		Kit de finition plafond - 2 pièces		-	<b>2,98</b>
<b>LO HANG 08ZZZ</b>	ID998108ZZZ	5404023 <b>005472</b>		Kit de suspension - 2 m - 2 pièces		-	<b>20,90</b>
<b>LO NOVA CEILING COVER NZZ</b>	ID998106NZZ	5404023 <b>002419</b>		Patère ronde		-	<b>9,71</b>
<b>LO NOVA CABLE 3F 2M</b>	ID550005ZZZ	5404023 <b>002778</b>		Câble tissu noir - 3 fils - Non dimmable - 2 m		-	<b>19,50</b>
<b>LO NOVA CABLE 5F DIM 2M</b>	ID550006ZZZ	5404023 <b>002785</b>		Câble tissu noir - 5 fils - Dimmable - 2 m		-	<b>25,35</b>
<b>LO T30W DIM 1-10 NOVA</b>	ID639001ZZZ	5404023 <b>002426</b>		Alimentation - 30 W - Dimmable 1-10 V (insérable dans le profilé)	0,01		<b>54,29</b>
<b>LO T30W DIM DALI NOVA</b>	ID639002ZZZ	5404023 <b>002433</b>		Alimentation - 30 W - Dimmable DALI (insérable dans le profilé)	0,01		<b>81,79</b>



03



# ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ



## Overview



**ADELAIDE**  
Page 66



**CHATEL**  
Page 68



**LONDON**  
Page 70



**SILVERSTONE**  
Page 72



**SILVERSTONE D**  
Page 74

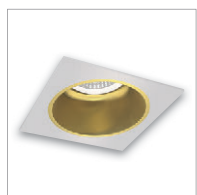


**SILVERSTONE T**  
Page 75

03



**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



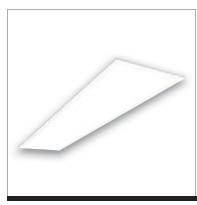
**LOS ANGELES**  
Page 108



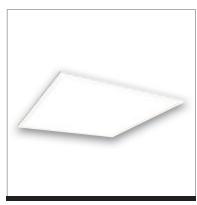
**COURCHEVEL**  
Page 110



**SAN DIEGO**  
Page 112



**SANTA FE**  
Page 114



**SAO PAULO 60**  
Page 116

# ADELAIDE



Armature ronde ORIENTABLE pour GU10 | Montage encastré



03

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

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

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

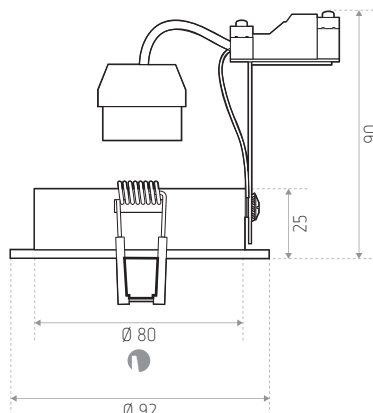
Orientation :  $\pm 45^\circ$

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 ADEALIDE -BEZ** **LO ADELAIDE --NSZ**

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO ADELAIDE 4ABZ</b>	ID413004ABZ	5425025 <b>770809</b>	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	<b>14,34</b>
<b>LO ADELAIDE 5ABZ</b>	ID413005ABZ	5425025 <b>770816</b>		Lamelles	0,01	<b>14,34</b>
<b>LO ADELAIDE 6BEZ</b>	ID413006BEZ	5425025 <b>770823</b>	Blanc structuré	Ressorts	0,01	<b>14,34</b>
<b>LO ADELAIDE 7BEZ</b>	ID413007BEZ	5425025 <b>770830</b>		Lamelles	0,01	<b>14,34</b>
<b>LO ADELAIDE 18NSZ</b>	ID413018NSZ	5425025 <b>776511</b>	Noir structuré	Ressorts	0,01	<b>14,34</b>
<b>LO ADELAIDE 19NSZ</b>	ID413019NSZ	5425025 <b>776528</b>		Lamelles	0,01	<b>14,34</b>



# CHATEL



Armature ronde ORIENTABLE pour GU10 | Montage encastré



03

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition :  
- blanc structuré  
- noir structuré

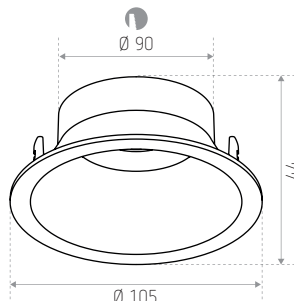
230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

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	5425025770403	Blanc structuré	Ressorts	0,01	19,78
LO CHATEL 21NSZ	ID413021NSZ	5425025770410	Noir structuré	Ressorts	0,01	19,78



# LONDON



Armature carrée ORIENTABLE pour GU10 | Montage encastré



03

## 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)

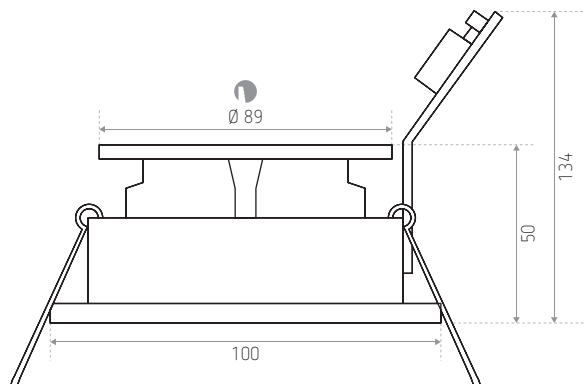
Orientation :  $\pm 28^\circ$

Fixation avec ressorts

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

Fourni avec douille de raccordement

## DIMENSIONS (mm)

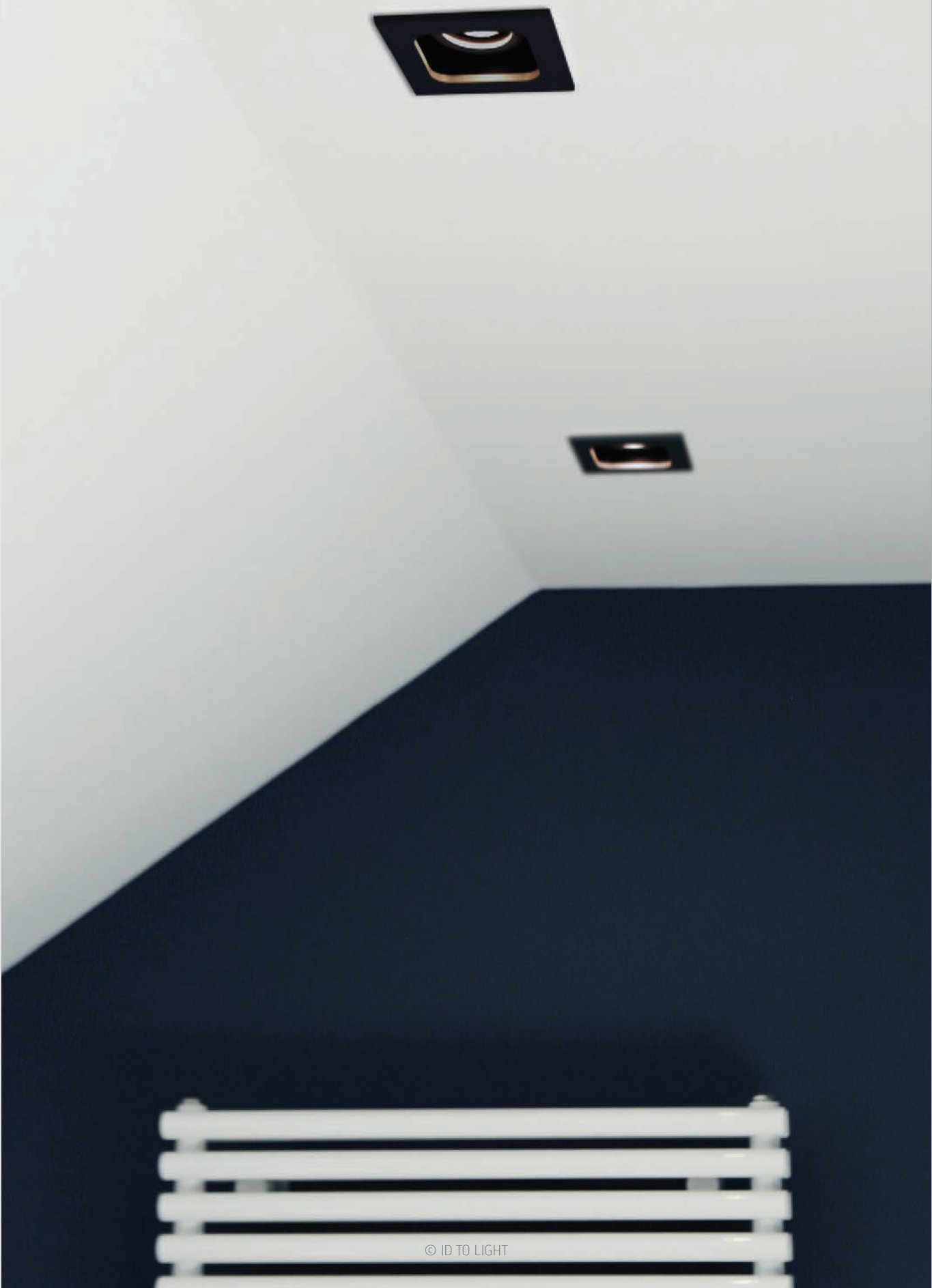


## VARIANTES



**LO LONDON 1ABZ**   **LO LONDON 2BEZ**   **LO LONDON 3NEZ**

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



# SILVERSTONE



Armature carrée 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 :

- 2 ampoules LED (infos : page 74)
- 3 ampoules LED (infos : page 75)

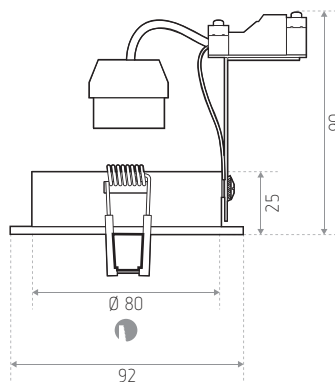
Orientation : ± 45°

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  
-ABZ

LO SILVERSTONE  
-BEZ

LO 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



03

## 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)

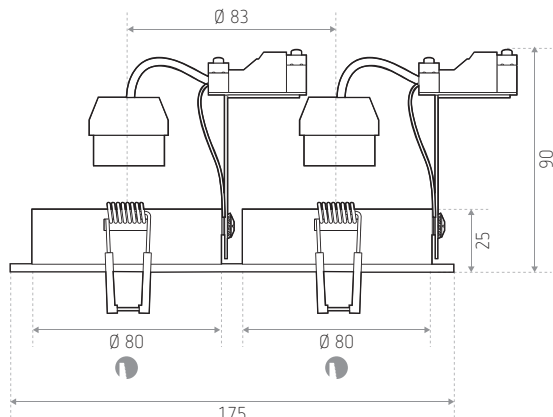
Orientation : ± 45°

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
<b>LO SILVERSTONE D4ABZ</b>	<b>ID413524ABZ</b>	<b>5425025772926</b>	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	<b>35,80</b>
<b>LO SILVERSTONE D6BEZ</b>	<b>ID413526BEZ</b>	<b>5425025772940</b>	Blanc structuré	Ressorts	0,01	<b>35,80</b>
<b>LO SILVERSTONE D8NSZ</b>	<b>ID413528NSZ</b>	<b>5425025776566</b>	Noir structuré	Ressorts	0,01	<b>35,80</b>

# 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 : ± 45°

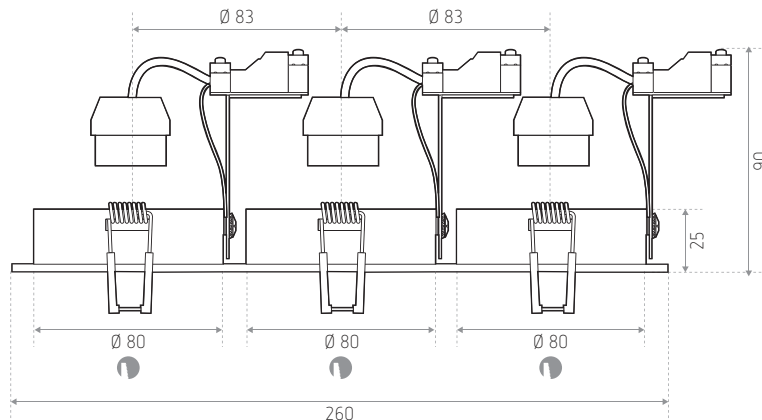
Fixation avec ressorts (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques)

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

Fourni avec douille de raccordement

03

## 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
<b>LO SILVERSTONE T4ABZ</b>	ID413534ABZ	5425025772933	Aluminium brossé	Ressorts	0,01	<b>53,70</b>
<b>LO SILVERSTONE T6BEZ</b>	ID413536BEZ	5425025772957	Blanc structuré	Ressorts	0,01	<b>53,70</b>
<b>LO SILVERSTONE T8NSZ</b>	ID413538NSZ	5425025776573	Noir structuré	Ressorts	0,01	<b>53,70</b>

# ABOU DHABI



Armature ronde non orientable pour GU10 | Montage encastré



LO ABOU  
DHABI-  
VALENCE  
RING JZZ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

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

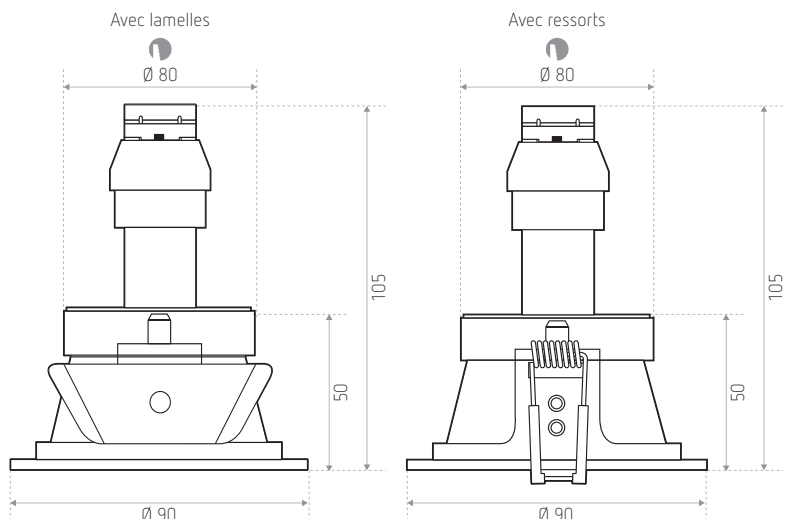
230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

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

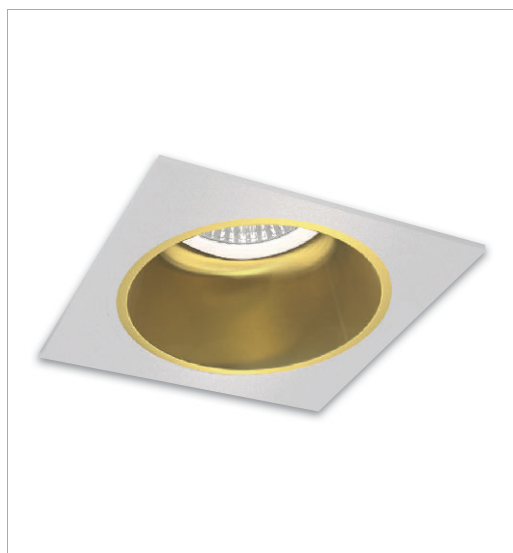
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Fixation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO ABOU DHABI 10ABZ	ID413010ABZ	5425025770915	Aluminium brossé + structuré	Ressorts	0,01	14,34
LO ABOU DHABI 14BBZ	ID413014BBZ	5425025773008	Blanc structuré	Ressorts	0,01	14,34
LO ABOU DHABI 15BBZ	ID413015BBZ	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
<b>Accessoires   Description</b>						
LO ABOU-DHABI-VALENCE RING JZZ		ID418999JZZ	5404023005878	Réflecteur doré	-	6,00



# VALENCE



Armature carrée non orientable pour GU10 | Montage encastré



LO ABOU  
DHABI-  
VALENCE  
RING JZZ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - aluminium brossé et mat  
- blanc structuré  
- noir structuré

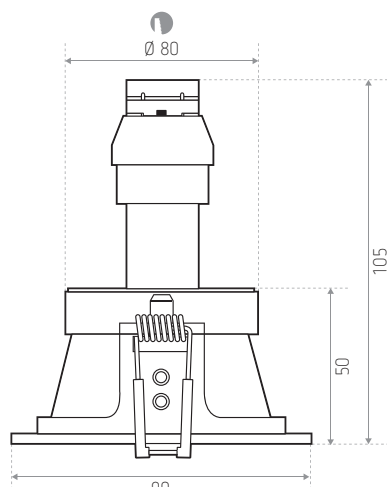
230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

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

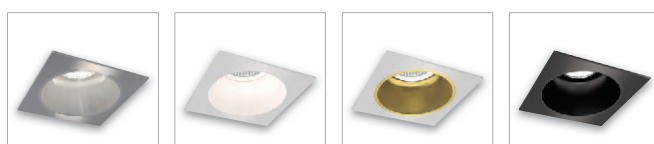
Ampoules LED compatibles : **BALTIMORE** ou **BRAGA** (à commander, voir chapitre 5)

Fourni avec douille de raccordement

## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



LO VALENCE  
10ABZ

LO VALENCE  
14BBZ

LO VALENCE  
14BBZ + LO ABOU  
DHABI-VALENCE  
RING JZZ

LO VALENCE  
16NSZ

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



SAMSUNG

# BIARRITZ



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)

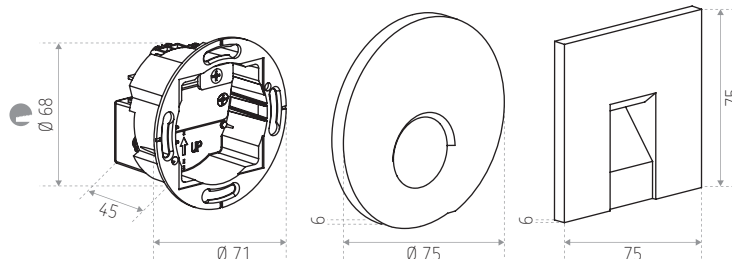
1,5 W

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 BSC

LO BIARRITZ R  
WW NSC

LO BIARRITZ S  
WW BSC

LO 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
<strong>Accessoire(s)   Description</strong>								
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

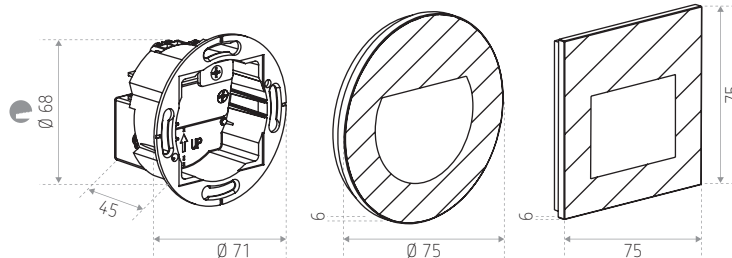
1,5 W

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
<b>Accessoire(s)   Description</b>								
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

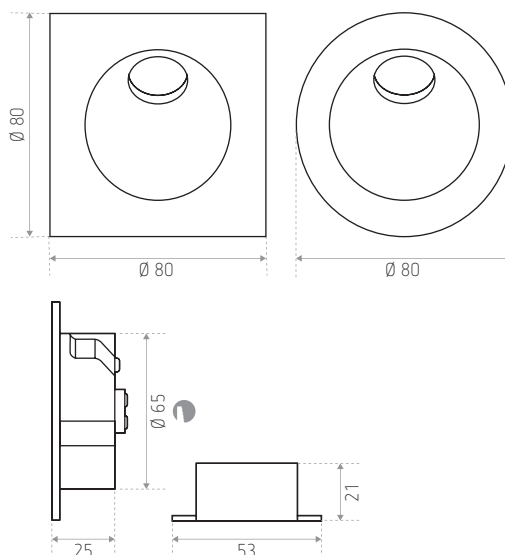
Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

Boîtier d'encastrement fourni ( $\varnothing$  65 x 58 mm)

Conviens pour un boîtier d'encastrement standard

## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



LO SPRINGFIELD R

LO SPRINGFIELD S

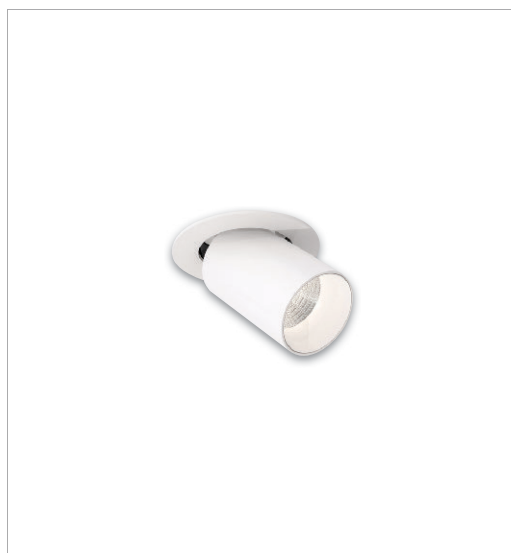
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO SPRINGFIELD R WW</b>	ID681601BSC	5425025776870	Rond	3.000 K	50 lm	0,01	<b>44,80</b>
<b>LO SPRINGFIELD S WW</b>	ID681651BSC	5425025776887	Carré	3.000 K	50 lm	0,01	<b>44,80</b>



# STRASBOURG MICRO



Micro spot LED encastré | 2,1 W | Orientable



## VARIANTES



LO STRASBOURG MICRO BSC      LO STRASBOURG MICRO NSC

## 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 lames

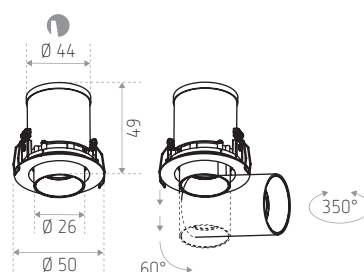
**Rotation de 350° et inclinaison de 60°**

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

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)

## DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO STRASBOURG MICRO 2700K BSC	ID491060BSC	5425025779925		2.700 K	240 lm	0,01	47,65
LO STRASBOURG MICRO WW BSC	ID491061BSC	5425025779932	Blanc structuré	3.000 K	250 lm	0,01	47,65
LO STRASBOURG MICRO 2700K NSC	ID491065NSC	5425025779949		2.700 K	240 lm	0,01	47,65
LO STRASBOURG MICRO WW NSC	ID491066NSC	5425025779956	Noir structuré	3.000 K	250 lm	0,01	47,65
<b>Accessoires   Description</b>							
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 fournie - voir accessoires ou chapitre 10 - alimentations)

L80 B10 30.000 heures

Fixation avec lames

**Rotation de 350° et inclinaison de 90°**

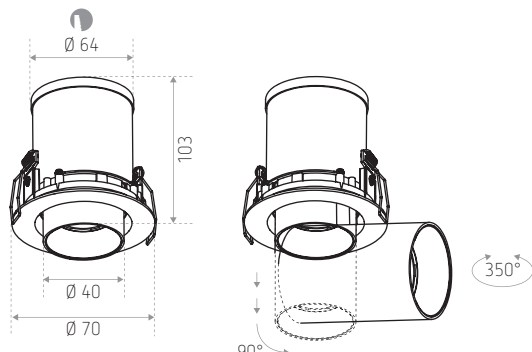
**La bague fournie avec le spot est toujours de la même couleur que ce dernier**

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)



## DIMENSIONS (mm)



## 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	<b>70,72</b>
LO STRASBOURG MINI WW BSC	ID491071BSC	5425025778645			3.000 K	700 lm	0,01	<b>70,72</b>
LO STRASBOURG MINI 2700K NSC	ID491075NSC	5425025778652			2.700 K	665 lm	0,01	<b>70,72</b>
LO STRASBOURG MINI WW NSC	ID491076NSC	5425025778669		Noir structuré	3.000 K	700 lm	0,01	<b>70,72</b>
<b>Accessoires   Description</b>								
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



## VARIANTES



LO STRASBOURG BSC

LO STRASBOURG NSC

## 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 fournie - voir accessoires ou chapitre 10 - alimentations)

L80 B10 30.000 heures

Fixation avec lames

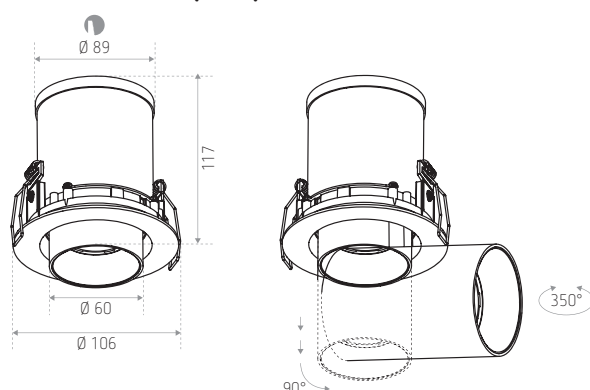
**Rotation de 350° et inclinaison de 90°**

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

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)

## DIMENSIONS (mm)



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

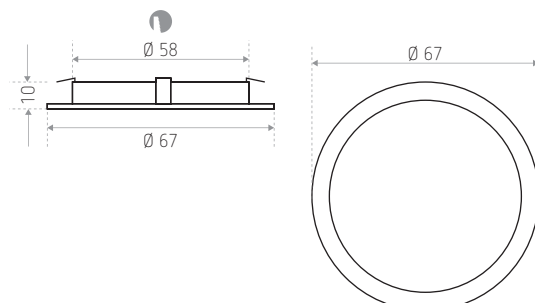
Fixation avec lamelles

Test au fil incandescent : 650°

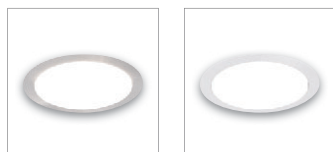
**Idéal pour meubles de cuisine, dressings, niches d'exposition, etc.**

Remplace les spots G4

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO SAN MARINO R LO SAN MARINO R W

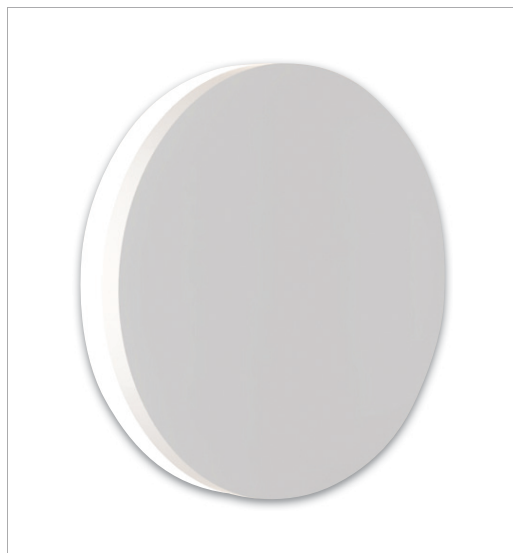
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SAN MARINO R WW-W	ID211003BBC	5425025774678	Blanc structuré	3.200 K	240 lm	0,01	35,33
LO SAN MARINO R NW-W	ID211004BBD	5425025774685		4.000 K	270 lm	0,01	35,33
LO SAN MARINO R WW	ID211001IBC	5425025774630	Aluminium brossé	3.200 K	240 lm	0,01	30,50
LO SAN MARINO R NW	ID211002IBD	5425025774647		4.000 K	270 lm	0,01	30,50
<b>Accessoires   Description</b>							
LO SM-APP R	ID218003IBZ	5404023001245	Kit de fixation pour montage apparent			-	4,29
LO T350M6 LM	ID409079ZZZ	9900000046668	Alimentation 230 V AC - 350 mA			0,01	12,16



# BRISTOL



## Applique LED murale semi-encastré | 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

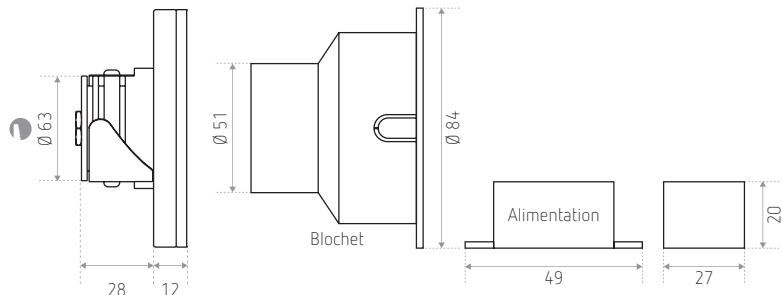
Avec diffuseur opalin

Fixation avec lames

Boîte d'encastrement fournie

Compatible avec un blochot d'encastrement mural rond

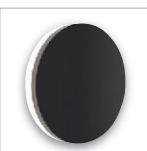
### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO BRISTOL NW  
BSD



LO BRISTOL NW  
NSD

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



# ANKARA



Spot LED orientable monté en armature ronde encastrée



03

## 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)

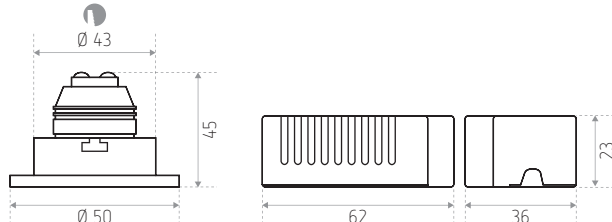
L70 B30 30.000 heures

± 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		3.000 K	300 lm	0,01	24,32
LO ANKARA NW	ID751006BED	5425025775415	Blanc structuré	4.000 K	340 lm	0,01	24,32
LO ANKARA B WW	ID751305NBC	5404023000835		3.000 K	300 lm	0,01	24,32
LO ANKARA B NW	ID751306NBD	5404023000842	Noir mat	4.000 K	340 lm	0,01	24,32
LO ANKARA S WW	ID751205ABC	5425025775422		3.000 K	300 lm	0,01	24,32
LO ANKARA S NW	ID751206ABD	5425025775639	Aluminium brossé	4.000 K	340 lm	0,01	24,32



# OSAKA

## 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

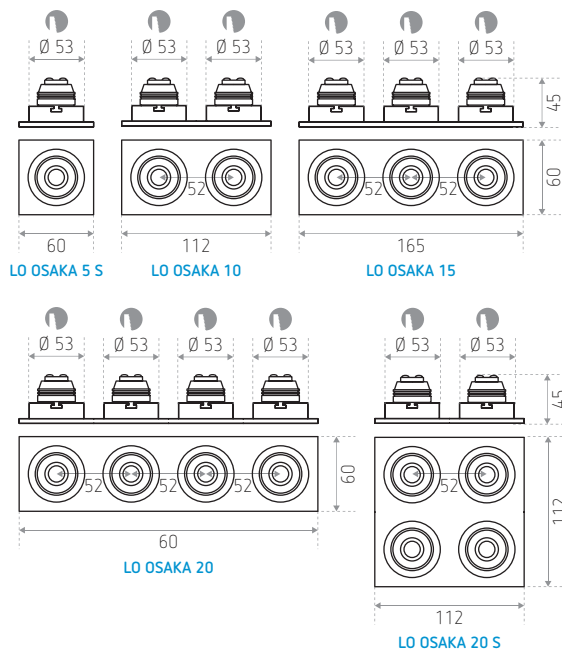
230 V AC (100 mA, non dimmable - fournie par lampe LED)

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
					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
					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
					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
					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
					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

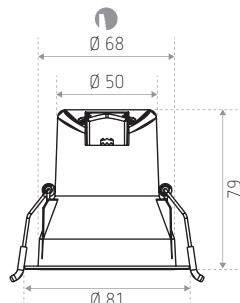
Fixation avec ressorts

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		2.700 K	380 lm	0,01	24,65
LO AJACCIO WW NEC	ID813411NEC	5404023003188	Noir structuré	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

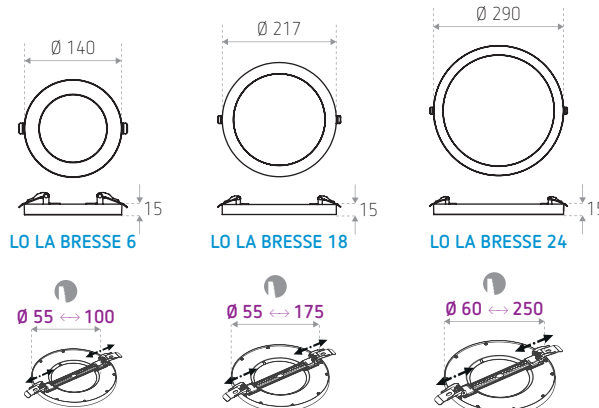
Avec diffuseur opalin

### Fixation avec ressorts ajustables

Test au fil incandescent : 650°

Fourni avec boîtier de connexion

## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



LO LA BRESSE 6  
WW BZC

LO LA BRESSE 6  
NW NZC

LO LA BRESSE 18  
WW BZC

LO LA BRESSE 18  
NW NZC

LO LA BRESSE 24  
WW BZC

LO LA BRESSE 24  
NW NZC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 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		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	18 W	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		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	24 W	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)

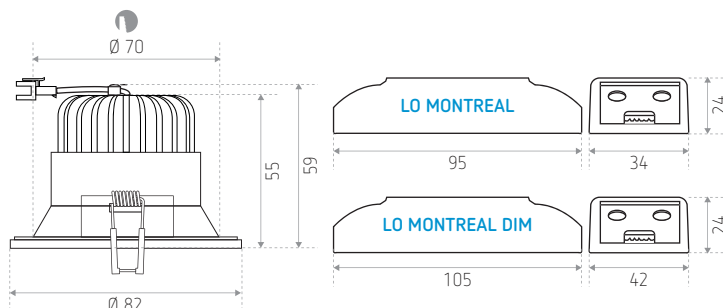
L80 B05 12.000 heures

± 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

# QUEBEC



## 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

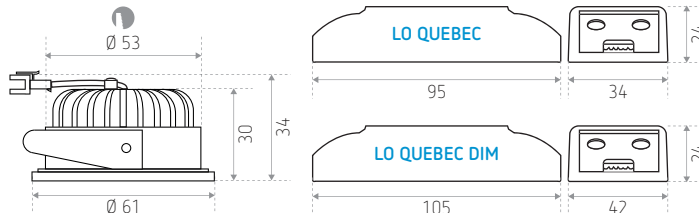
± 30.000 ON /OFF

Fixation avec lamelles

Avec réflecteur dichroïque

03

### 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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

03



### 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

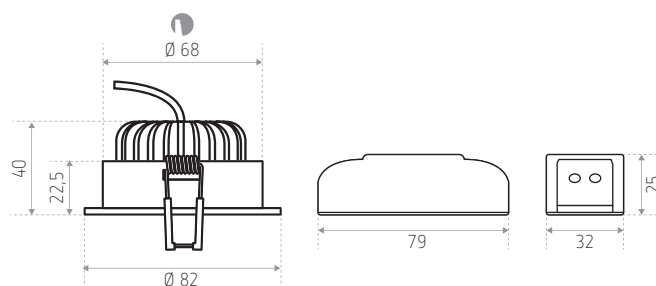
± 30.000 ON /OFF

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
<b>LO ARGELES WW</b>	ID415603BSC	5404023 <b>001399</b>		3.000 K	580 lm	0,01	<b>35,04</b>
<b>LO ARGELES NW</b>	ID415604BSD	5404023 <b>001405</b>	Blanc structuré	4.000 K	620 lm	0,01	<b>35,04</b>
<b>LO ARGELES B WW</b>	ID415607NZC	5404023 <b>001436</b>		3.000 K	580 lm	0,01	<b>35,04</b>
<b>LO ARGELES B NW</b>	ID415608NZD	5404023 <b>001443</b>	Noir structuré	4.000 K	620 lm	0,01	<b>35,04</b>
<b>LO ARGELES S WW</b>	ID415605AZC	5404023 <b>001412</b>		3.000 K	580 lm	0,01	<b>35,04</b>
<b>LO ARGELES S NW</b>	ID415606AZD	5404023 <b>001429</b>	Aluminium brossé	4.000 K	620 lm	0,01	<b>35,04</b>



# 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

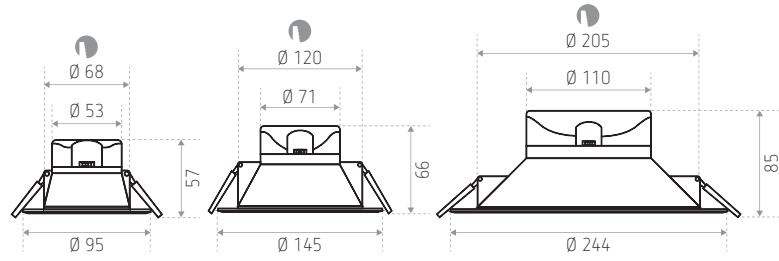
Fixation avec ressorts

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Avec boîtier de repiquage

## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



LO LE BARCARES 7   LO LE BARCARES 14   LO LE BARCARES 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
<b>Accessoires   Description</b>						
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

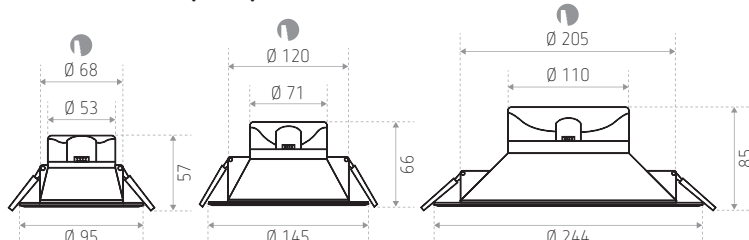
Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Avec boîtier de repiquage

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

### DIMENSIONS (mm)



### 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	542502577778			4.000 K	2.450 lm	0,01	49,63
<b>Accessoires   Description</b>								
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

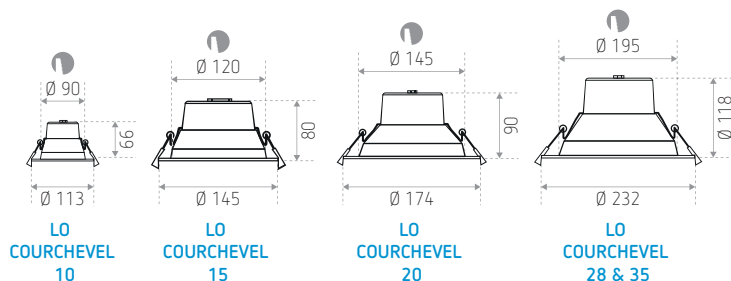
Fixation avec ressorts

Avec réflecteur dichroïque

Test au fil incandescent: 650°

Fourni avec boîtier de connexion

## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



LO COURCHEVEL  
10

LO COURCHEVEL  
15

LO COURCHEVEL  
20

LO COURCHEVEL  
28

LO COURCHEVEL  
35

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
	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
	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
	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
	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
	ID813252BED	5425025779673		4.000 K	3.150 lm	700 mA	0,01	56,00
<b>Accessoires   Description</b>								
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°

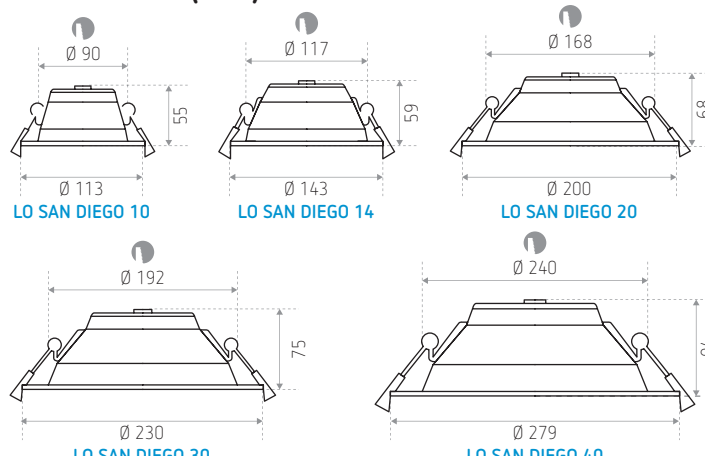
Avec diffuseur opalin

Avec boîtier de repiquage

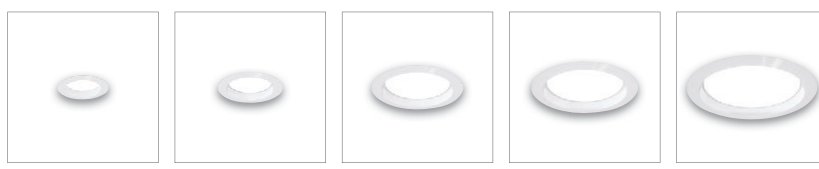


Choix du blanc via un switch

## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



LO SAN DIEGO 10

LO SAN DIEGO 14

LO SAN DIEGO 20

LO SAN DIEGO 30

LO SAN DIEGO 40

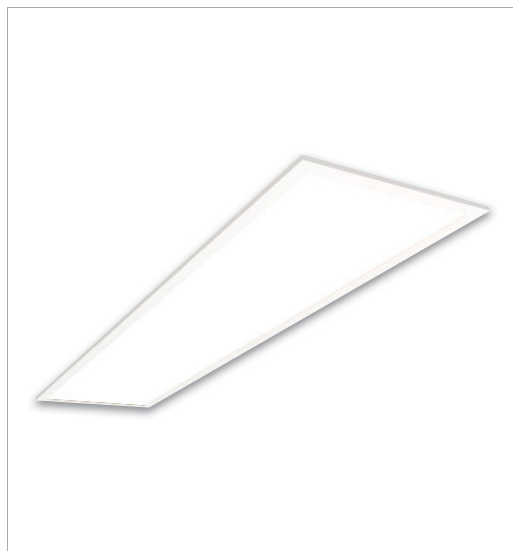
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Teinte   Lumen	Alimentation	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SAN DIEGO 10	ID813101BEK	5425025778515	10 W	3.000 K: 650 lm   4.000 K: 750 lm   6.000 K: 850 lm	700 mA	0,01	27,36
LO SAN DIEGO 14	ID813121BEK	5425025778522	14 W	3.000 K: 990 lm   4.000 K: 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 lm	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



03

## 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

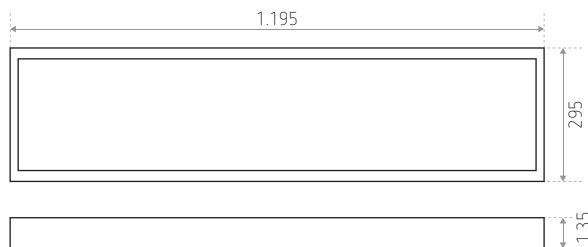
> 20.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

Sans scintillement

## DIMENSIONS (mm)



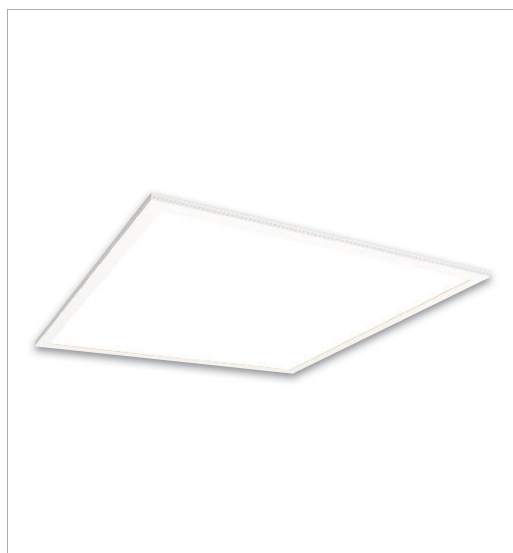
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Dimming	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO SANTA FE WW	ID811355BZC	5425025778782	Non dimmable	3.000 K	3.750 lm	0,01	112,03
LO SANTA FE NW	ID811356BZD	5425025778799		4.000 K	4.050 lm	0,01	112,03
LO SANTA FE DIM 0-10 WW	ID811365BZC	5425025778744	Dimmable 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
<b>Accessoires   Description</b>							
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 FIX

LO SAO PAULO FRAME

LO 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

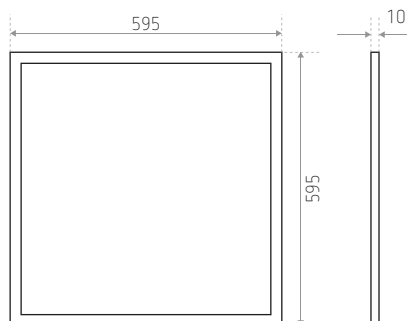
> 20.000 ON /OFF

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
<b>Accessoires   Description</b>							
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



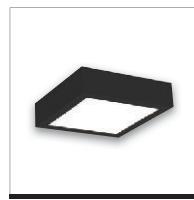
**LA ROCHELLE**  
Page 124



**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

# BRUGGE



Armature cylindrique pour GU10 | Montage au plafond



04

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux : aluminium

Finition : - blanc mat  
- noir mat

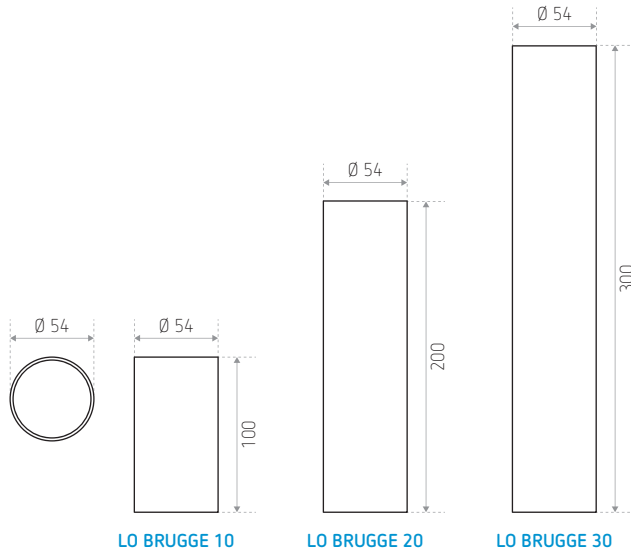
10 cm - 20 cm - 30 cm

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)



## 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
<a href="#">LO BRUGGE 10 BZZ</a>	<a href="#">ID983001BZZ</a>	<a href="#">5404023001597</a>	Blanc mat	10 cm	0,01	<b>19,72</b>
<a href="#">LO BRUGGE 20 BZZ</a>	<a href="#">ID983011BZZ</a>	<a href="#">5404023001610</a>		20 cm	0,01	<b>23,76</b>
<a href="#">LO BRUGGE 30 BZZ</a>	<a href="#">ID983021BZZ</a>	<a href="#">5404023001634</a>		30 cm	0,01	<b>30,00</b>
<a href="#">LO BRUGGE 10 NZZ</a>	<a href="#">ID983002NZZ</a>	<a href="#">5404023001603</a>	Noir mat	10 cm	0,01	<b>19,72</b>
<a href="#">LO BRUGGE 20 NZZ</a>	<a href="#">ID983012NZZ</a>	<a href="#">5404023001627</a>		20 cm	0,01	<b>23,76</b>
<a href="#">LO BRUGGE 30 NZZ</a>	<a href="#">ID983022NZZ</a>	<a href="#">5404023001641</a>		30 cm	0,01	<b>30,00</b>



04

# TELA



Armature cylindrique pour GU10 | Montage au plafond



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré  
- noir structuré

10 cm - 20 cm - 30 cm - 40 cm

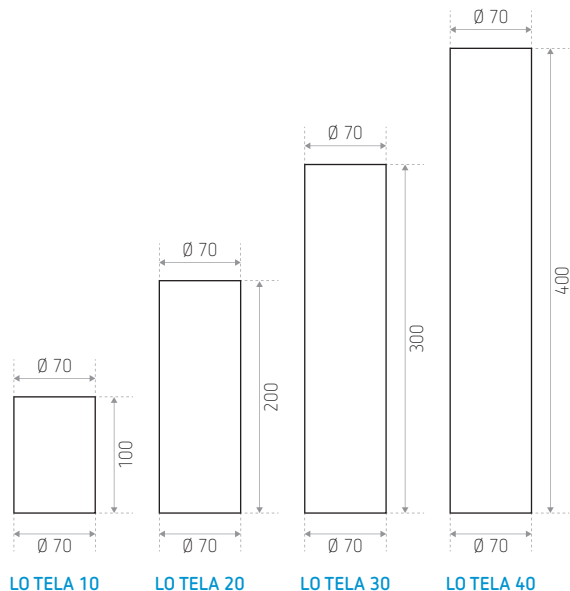
230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)

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
<b>Accessoire(s)   Description</b>						
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	



04

# LA ROCHELLE



Armature ORIENTABLE pour GU10 | Ronde ou carrée | Montage apparent



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux : aluminium

Finition : - blanc structuré  
- noir structuré

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

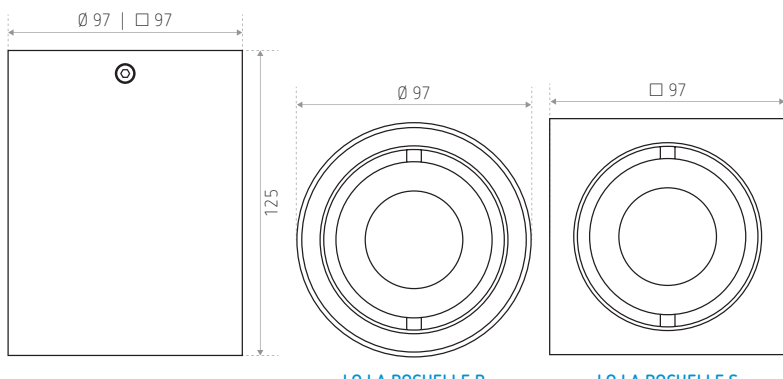
Ronde ou carrée

Montage apparent

Orientations de ± 25°

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

## DIMENSIONS (mm)



LO LA ROCHELLE R

LO LA ROCHELLE S

## VARIANTES



LO LA ROCHELLE  
R BSZ

LO LA ROCHELLE  
R NSZ

LO LA ROCHELLE  
S BSZ

LO 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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux : 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)

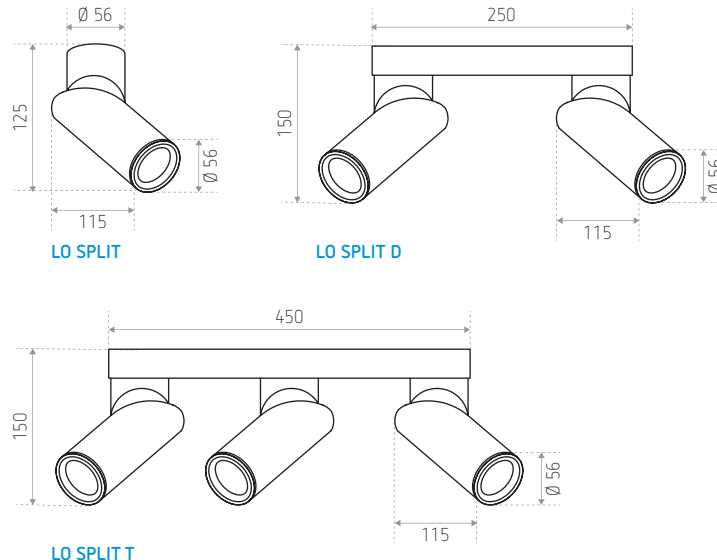
Montage apparent

Armature simple, double ou triple

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

04

## DIMENSIONS (mm)



## 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		Blanc structuré	0,01	31,00
LO SPLIT NSZ	ID963002NSZ	5404023006097	Armature simple	Noir structuré	0,01	31,00
LO SPLIT D BSZ	ID963003BSZ	5404023006103		Blanc structuré	0,01	62,50
LO SPLIT D NSZ	ID963004NSZ	5404023006110	Armature double	Noir structuré	0,01	62,50
LO SPLIT T BSZ	ID963005BSZ	5404023006127		Blanc structuré	0,01	95,50
LO SPLIT T NSZ	ID963006NSZ	5404023006134	Armature triple	Noir structuré	0,01	95,50

# ANDRIA



## 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)

Matériaux : aluminium

Finition : - blanc structuré  
- noir structuré

6 W - 12 W - 18 W - 24 W

230 V AC

L80 B20 35.000 heures

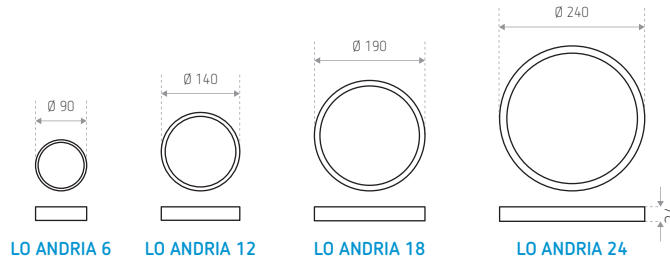
> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente

### DIMENSIONS (MM)



### VARIANTES



LO ANDRIA 6      LO ANDRIA 6 NSC      LO ANDRIA 12      LO ANDRIA 12 NSC      LO ANDRIA 18      LO ANDRIA 18 NSC      LO ANDRIA 24      LO ANDRIA 24 NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tvs
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



# FOGGIA



## Plafonnier LED apparent carré



04

### 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

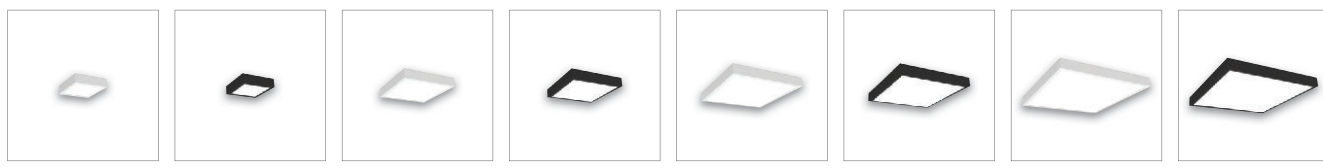
**Facilité de montage** grâce à la plaque de fixation facilement ajustable

**Aucune fixation apparente**

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO FOGGIA 6      LO FOGGIA 6 NSC      LO FOGGIA 12      LO FOGGIA 12 NSC      LO FOGGIA 18      LO FOGGIA 18 NSC      LO FOGGIA 24      LO FOGGIA 24 NSC

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



# CHAMONIX



## 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)

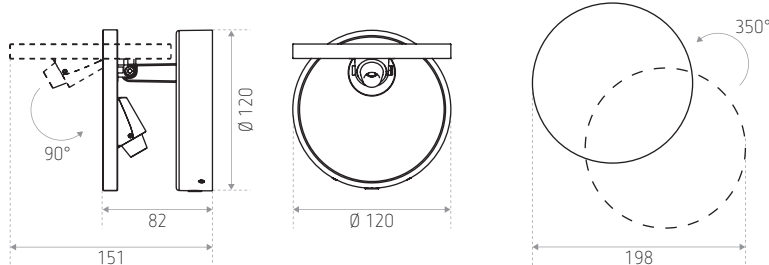
#### Éclairage indirect + liseuse, éclairage direct

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



04

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériaux : aluminium

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

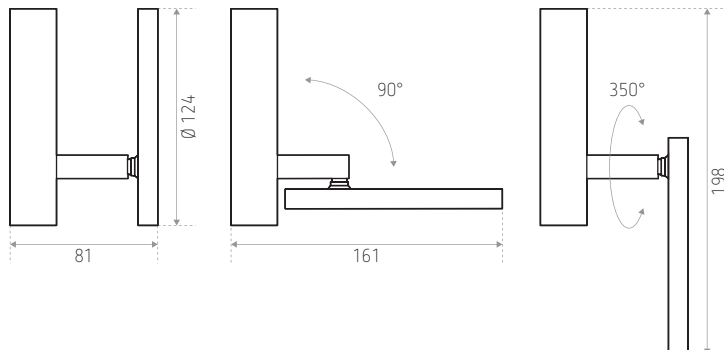
7 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L80 B10 30.000 heures

Rotation de 350° et inclinaison de 90°

### DIMENSIONS (mm)

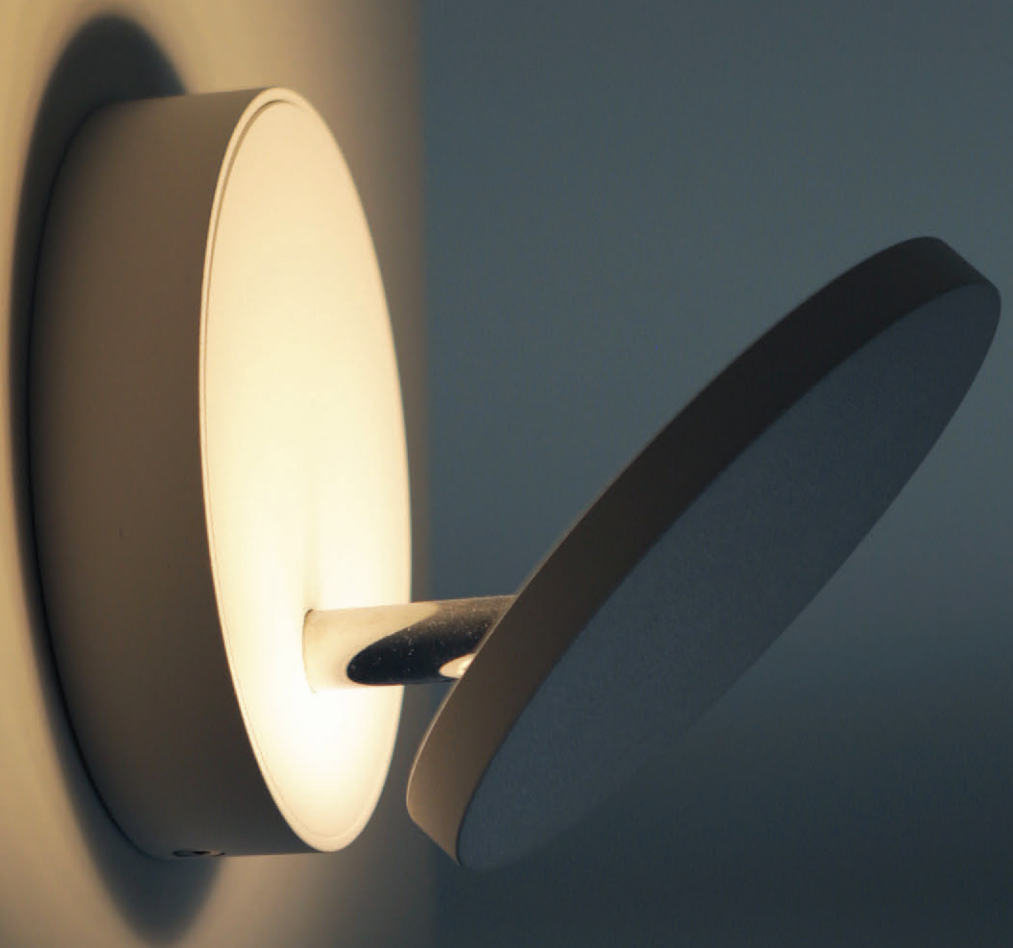


### VARIANTES



**LO SHEFFIELD BSC WW**   **LO SHEFFIELD ESC WW**   **LO SHEFFIELD HSC WW**

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



# CORK



Plafonnier LED apparent rond avec réflecteur



04

## 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

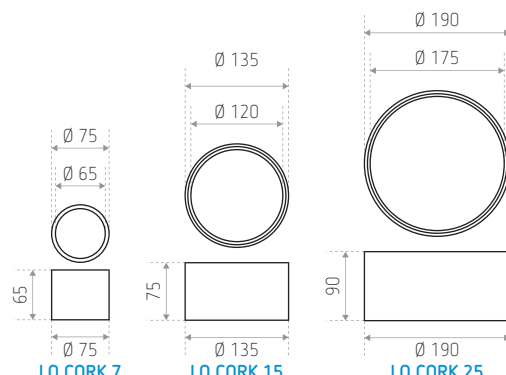
> 25.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

Avec réflecteur anti-éblouissement

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

## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



LO CORK 7 WW

LO CORK 7 WW NEC

LO CORK 15

LO CORK 25

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tvs
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
<b>Accessoire(s)   Description</b>								
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	



04

# DUBLIN



## Plafonnier LED apparent rond



04

### 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

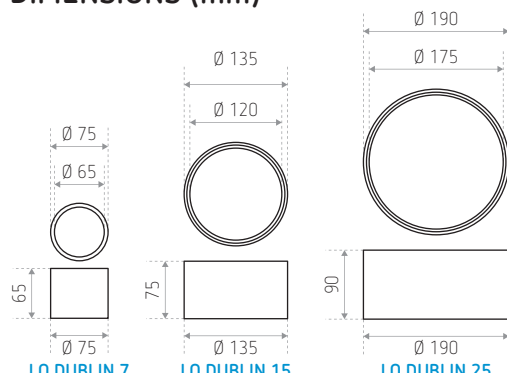
&gt; 25.000 ON /OFF

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
<b>Accessoire(s)   Description</b>								
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

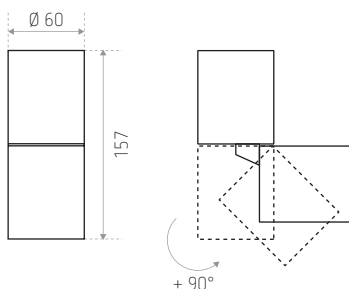
> 30.000 ON /OFF

Orientalbe: ± 90°

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



# LA PAZ



## Plafonnier LED apparent rectangulaire



04

### 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)

Matériaux : 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

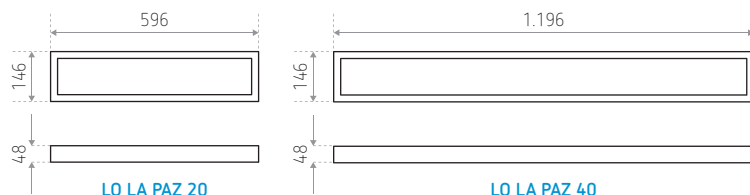
> 15.000 ON /OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO LA PAZ 20

LO LA PAZ 20 NSC

LO LA PAZ 20

LO LA PAZ 20 NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Puissance	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tvs
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
<b>Accessoire(s)   Description</b>								
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



04

# PRAGUE



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)

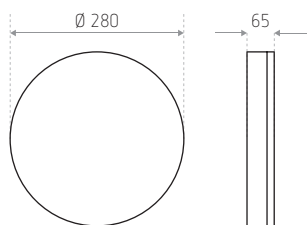
L80 B20 30.000 heures

> 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
<b>LO PRAGUE WW</b>	ID881001BDC	5425025 <b>778560</b>	Sans	3.000 K	1.600 lm	0,01	<b>56,32</b>
<b>LO PRAGUE NW</b>	ID881002BDD	5425025 <b>778577</b>		4.000 K	1.900 lm	0,01	<b>56,32</b>
<b>LO PRAGUE D WW</b>	ID881051BDC	5425025 <b>778591</b>	Avec	3.000 K	1.600 lm	0,01	<b>82,72</b>
<b>LO PRAGUE D NW</b>	ID881052BDD	5425025 <b>778607</b>		4.000 K	1.900 lm	0,01	<b>82,72</b>



# LIMA



## Plafonnier LED apparent rond



04

### 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)

Matériaux : 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

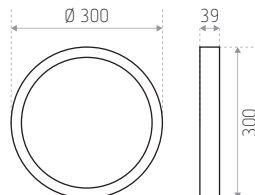
Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

**Aucune fixation apparente**, fixation par glissières



### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO LIMA 30

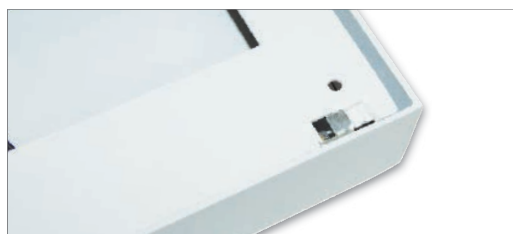
LO LIMA 30 NSC

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO LIMA 30 WW	ID591007BSC	5425025772889		3.000 K	1.797 lm	0,01	145,00
LO LIMA 30 NW	ID591008BSD	5425025772896	Blanc structuré	4.000 K	2.343 lm	0,01	145,00
LO LIMA 30 2700K NSC	ID591018NSC	5404023003942		2.700 K	1.700 lm	0,01	145,00
LO LIMA 30 WW NSC	ID591017NSC	5404023003720	Noir structuré	3.000 K	1.797 lm	0,01	145,00
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
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

## VARIANTES



## 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

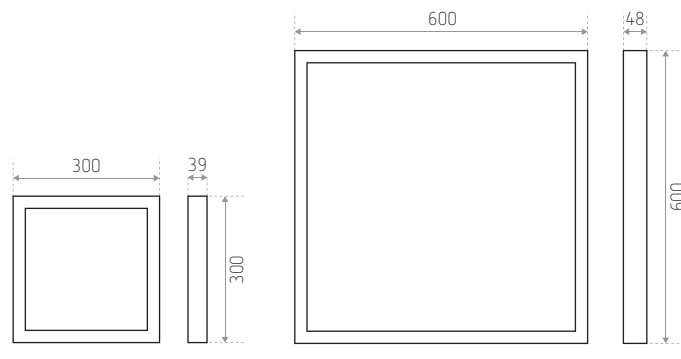
&gt; 15.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

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

## DIMENSIONS (mm)



LO RIO 30

LO RIO 60

## Accessoire(s) | Description

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



04

# CHIBA



## 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)

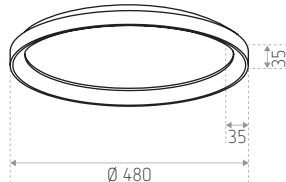
- **DIMAX 542 plus S** ou **DIMAX 544 plus P** (montage dans un blochet d'encastrement)

L80 B30 30.000 heures

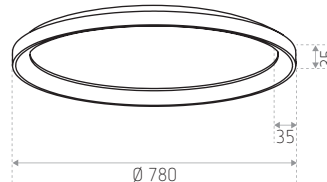
± 25.000 ON / OFF

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



# OSLO



## Plafonnier LED apparent rond



04

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : blanc brillant

40 W - 70 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

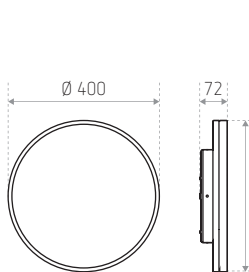
L80 B30 30.000 heures

&gt; 25.000 ON /OFF

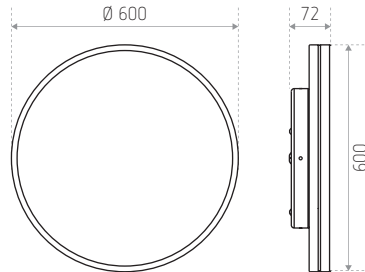
Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

### DIMENSIONS (mm)

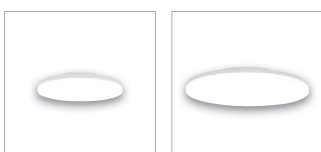


LO OSLO 40



LO OSLO 60

### 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)



04

## 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

**E40**

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
<a href="#">E40</a>	E40	9900000087906	Plafonnier LED dimmable avec détecteur	0,01	83,50



05

# AMPOULES LED



## 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

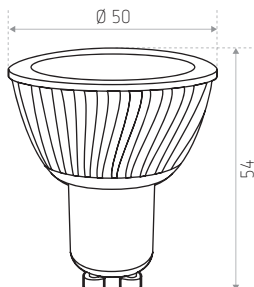
> 25.000 ON /OFF

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
<a href="#">LO BRAGA 7 2700K</a>	ID461529NEC	5425025779192	Blanc	2.700 K	Non dimmable	500 lm	0,08	<b>8,54</b>
<a href="#">LO BRAGA 7 DIM 2700K</a>	ID461530NEC	5425025779208			Dimmable	500 lm	0,08	<b>11,98</b>
<a href="#">LO BRAGA 7 WW</a>	ID461525NEC	5425025779154		3.000 K	Non dimmable	500 lm	0,08	<b>8,54</b>
<a href="#">LO BRAGA 7 DIM WW</a>	ID461526NEC	5425025779161			Dimmable	500 lm	0,08	<b>11,98</b>
<a href="#">LO BRAGA 7 NW</a>	ID461527NED	5425025779178		4.000 K	Non dimmable	530 lm	0,08	<b>8,54</b>
<a href="#">LO BRAGA 7 DIM NW</a>	ID461528NED	5425025779185			Dimmable	530 lm	0,08	<b>11,98</b>
<a href="#">LO BRAGA 7-N 2700K</a>	ID461629NEC	5404023004000	Noir	2.700 K	Non dimmable	500 lm	0,08	<b>8,54</b>
<a href="#">LO BRAGA 7-N DIM 2700K</a>	ID461630NEC	5404023000316			Dimmable	500 lm	0,08	<b>11,98</b>
<a href="#">LO BRAGA 7-N WW</a>	ID461625NEC	5404023002228		3.000 K	Non dimmable	500 lm	0,08	<b>8,54</b>
<a href="#">LO BRAGA 7-N DIM WW</a>	ID461626NEC	5404023000293			Dimmable	500 lm	0,08	<b>11,98</b>
<a href="#">LO BRAGA 7-N NW</a>	ID461627NED	5404023003997		4.000 K	Non dimmable	530 lm	0,08	<b>8,54</b>
<a href="#">LO BRAGA 7-N DIM NW</a>	ID461628NED	5404023000309			Dimmable	530 lm	0,08	<b>11,98</b>

# 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)

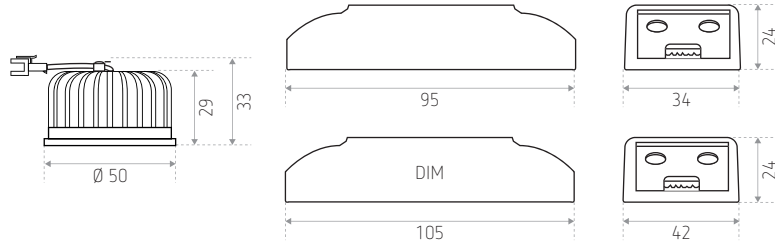
L80 B05 12.000 heures

± 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

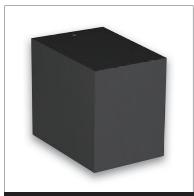
LO BALTIMORE N

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

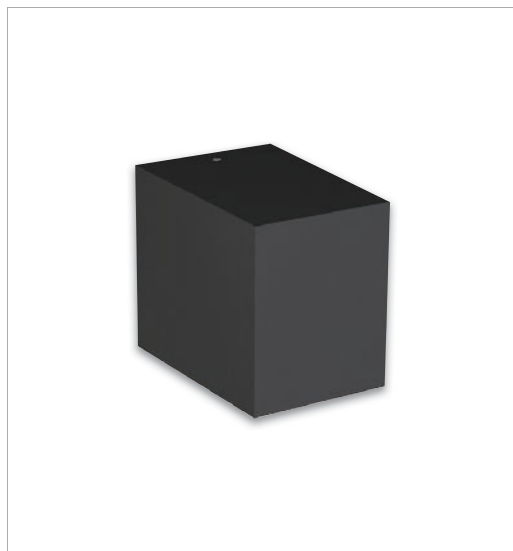


**ARRAS**  
Page 192

# AVORIAZ



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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

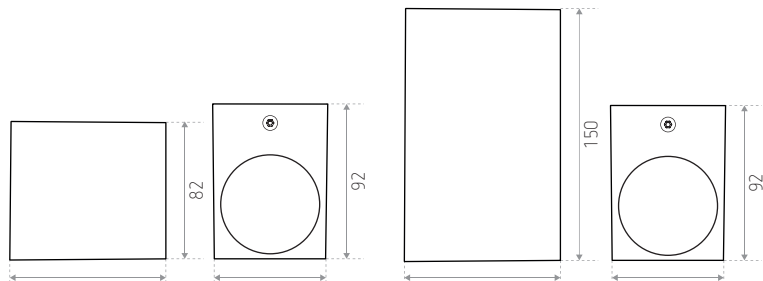
Finition : - anthracite structuré  
- noir structuré

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)

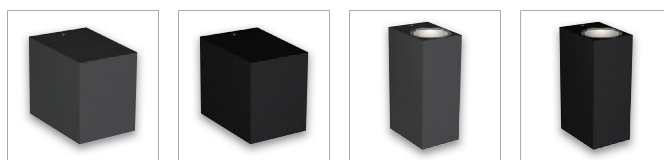
## DIMENSIONS (mm)



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

# RIMINI



## Armature pour GU10 | Montage apparent



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux : aluminium

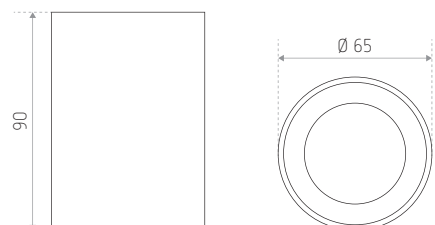
Finition : - blanc structuré  
- noir structuré

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)



### 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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

2 x 3 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

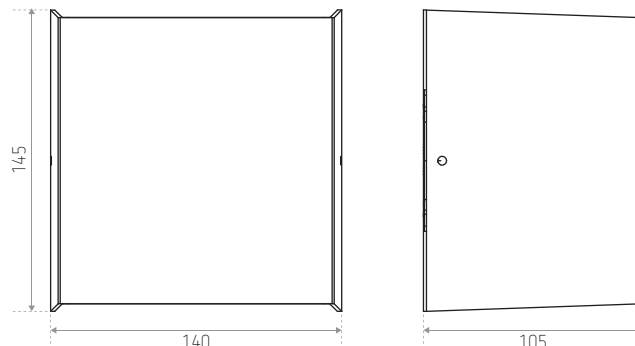
L80 B30 30.000 heures

> 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



06

# HOCKENHEIM



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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

2 x 3 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

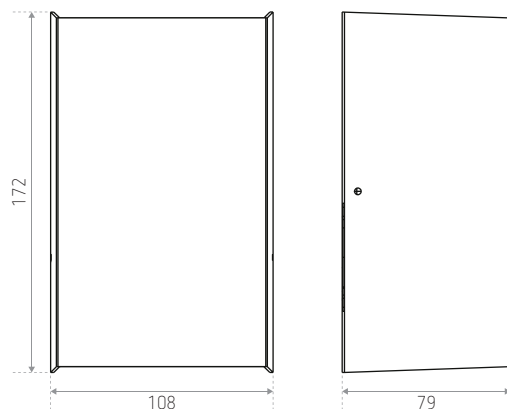
L80 B30 30.000 heures

> 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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

3 W - 9 W

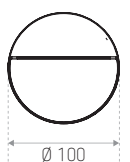
230 V AC

L80 B30 30.000 heures

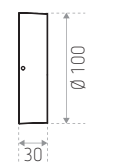
> 30.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

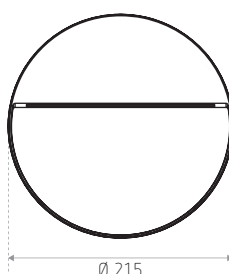
### DIMENSIONS (mm)



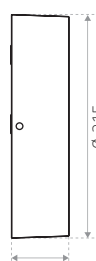
LO COLOGNE MINI R



LO COLOGNE MINI S



LO COLOGNE R



LO COLOGNE S

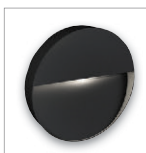
### VARIANTES



LO COLOGNE  
MINI R



LO 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



# SLIGO



## 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)

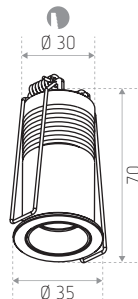
L80 B10 55.000 heures

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

# STOCKHOLM



## Spot LED apparent



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium + verre

Finition : - gris anthracite structuré  
- noir structuré

6 W

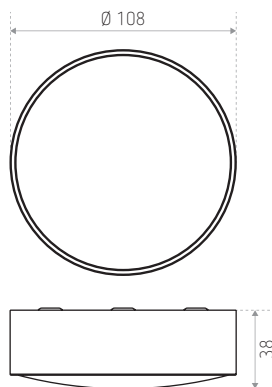
230 V AC

L70 B10 54.000 heures

> 20.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO STOCKHOLM  
WW FSC

LO 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



06



1 faisceau



2 faisceaux

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium + verre

Finition : - gris anthracite structuré  
- noir structuré

6 W - 12 W

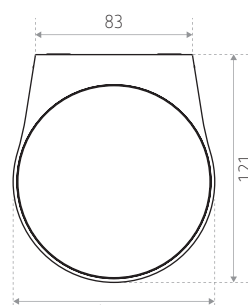
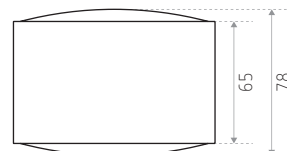
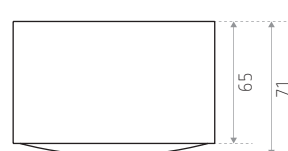
230 V AC

L70 B10 36.000 heures

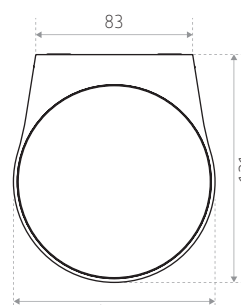
&gt; 20.000 ON /OFF

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

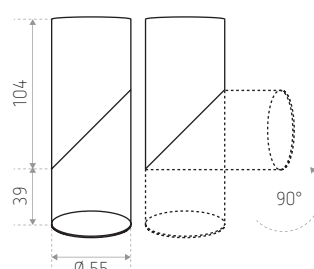
> 25.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

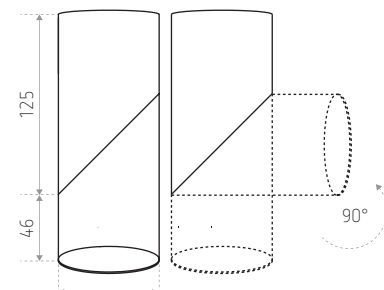
Orientation : 350 °

Avec réflecteur dichroïque

## DIMENSIONS (mm)



LO HAMPTONS 7



LO HAMPTONS 12

## VARIANTES



LO HAMPTONS 7  
WW BSC

LO HAMPTONS 7  
WW NSC

LO 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

# HASSELT

## Spot LED | ORIENTABLE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite ou noir structuré

7 W

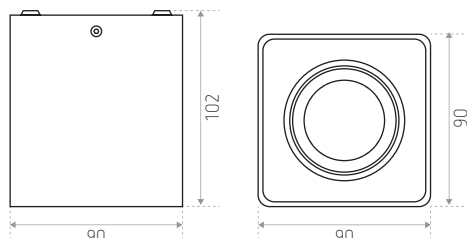
230 V AC

L70 B10 36.000 heures

> 25.000 ON /OFF

**Rotation de 360° et inclinaison de 25°**

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO HASSELT WW  
FSC



LO 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)

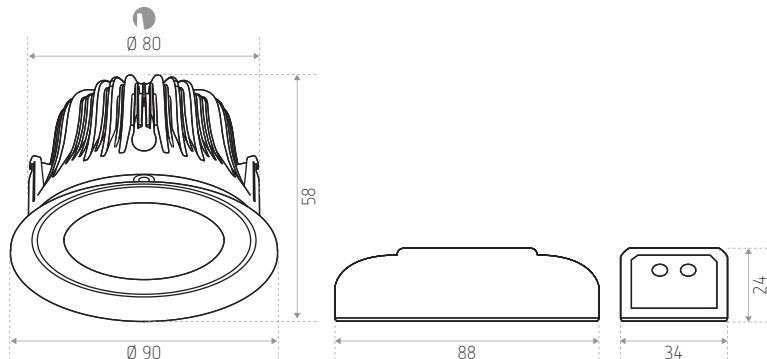
L80 B05 30.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Fixation avec ressorts

Avec réflecteur dichroïque

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO VAL THORENS  
WW BSC

LO 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 WW BSC	ID415610BSC	5425025779963	14 W	Blanc structuré	3.000 K	1.195 lm	0,01	67,04
LO VAL THORENS WW NSC	ID415611NSC	5425025779970		Noir structuré	3.000 K	1.195 lm	0,01	67,04



06

# BLACKPOOL



Applique LED murale | ÉCLAIRAGE INDIRECT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

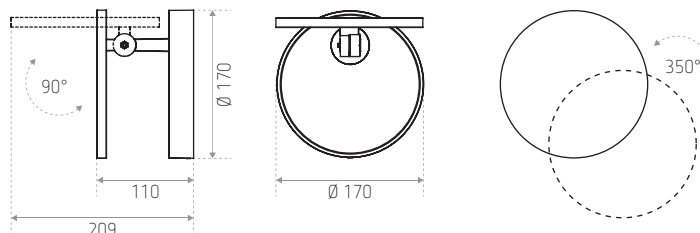
Finition : noir structuré

8,7 W

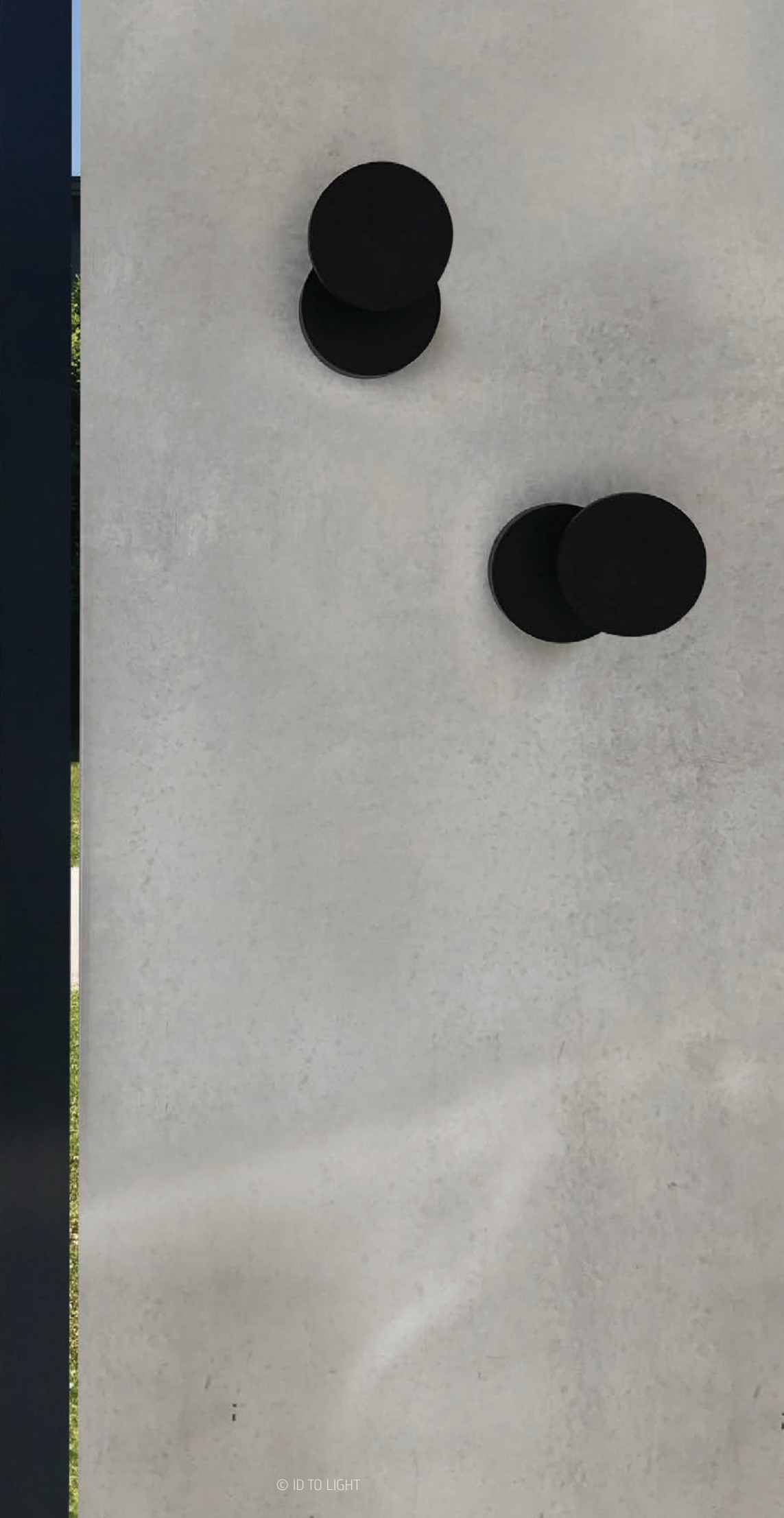
230 V AC

L80 B10 50.000 heures

## DIMENSIONS (mm)



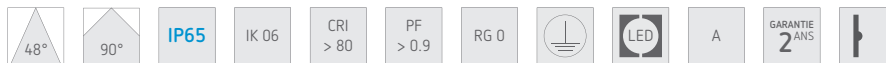
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BLACKPOOL WW NSC	ID494043NSC	5404023004062	Noir structuré	3.000 K	770 lm	0,01	194,04



# VERBIER



## 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

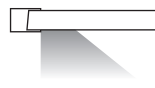
12 W - 30 W

230 V AC

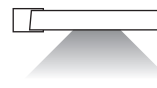
L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

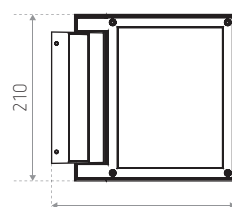


Faisceau asymétrique

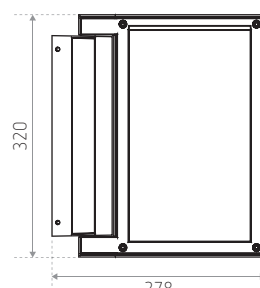
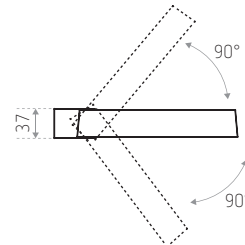


Faisceau symétrique

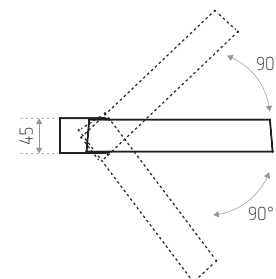
### DIMENSIONS (mm)



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



# BELFORT



## APPLIQUE MURALE OU BORNE LED



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

15 W

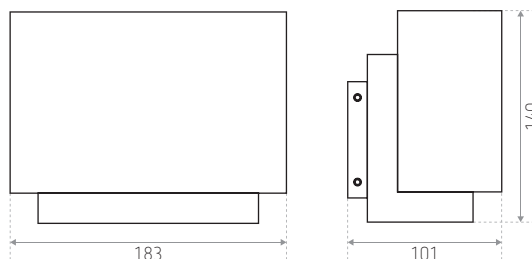
230 V AC

L80 B30 30.000 heures

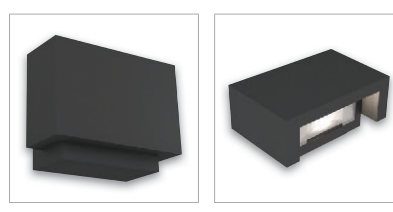
> 25.000 ON /OFF

**Montage en applique murale ou borne LED**

### DIMENSIONS (mm)



### MONTAGE



Montage en applique LED

Montage en borne LED

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



# NENDAZ

## Applique LED murale | Up



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite structuré

30 W

230 V AC

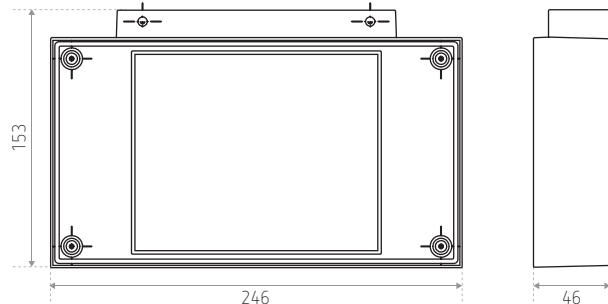
L80 B30 30.000 heures

> 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
<a href="#">LO NENDAZ WW</a>	ID571261FSC	5425025779680	Gris anthracite structuré	3.000 K	1.960 lm	0,01	153,00

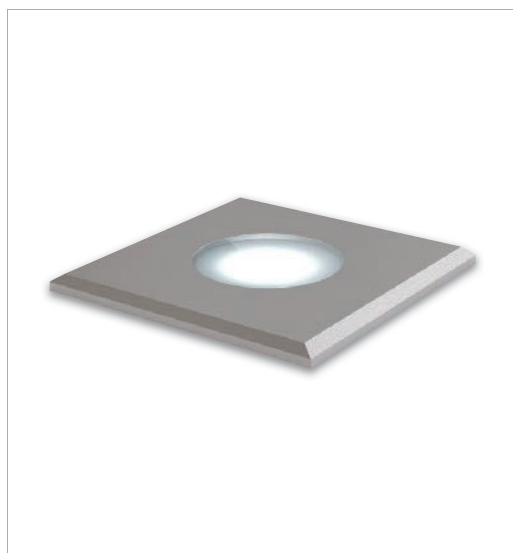


06

# MONTE CARLO



Petit spot LED | Encastré de sol | ROND OU CARRÉ



06



**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°

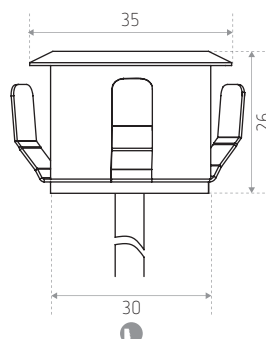
Fixation avec lamelles

Avec diffuseur opalin

Avec 1 câble de 45 cm

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

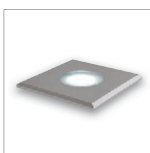
## DIMENSIONS (mm)



## VARIANTES



**LO MONTE CARLO  
R**



**LO MONTE CARLO  
S**

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



# CANNES



Spot LED | Encastré de sol | ROND OU CARRÉ



06



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°

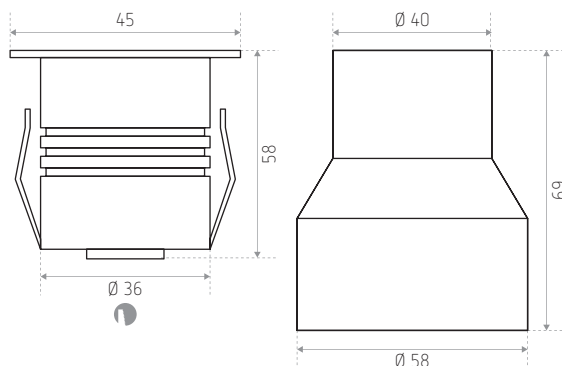
Fixation avec lamelles

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 tvs
<b>LO CANNES R WW</b>	ID681053ABC	5425025 <b>773510</b>	Rond	3.000 K	77 lm	0,01	<b>41,58</b>
<b>LO CANNES R NW</b>	ID681052ABD	5425025 <b>773503</b>		4.000 K	100 lm	0,01	<b>41,58</b>
<b>LO CANNES R RGB</b>	ID681054ABX	5425025 <b>773527</b>		RGB	-	0,01	<b>45,11</b>
<b>LO CANNES S WW</b>	ID6811553ABC	5425025 <b>773541</b>	Carré	3.000 K	77 lm	0,01	<b>45,86</b>
<b>LO CANNES S NW</b>	ID6811552ABD	5425025 <b>773534</b>		4.000 K	100 lm	0,01	<b>45,86</b>
<b>LO CANNES S RGB</b>	ID6811554ABX	5425025 <b>773558</b>		RGB	-	0,01	<b>49,39</b>
<b>Accessoires   Description</b>							
<b>LO W-BOX 24</b>	ID118002ZZZ	5404023 <b>000095</b>	Boîtier de connexion étanche - 4 x 1,50 mm ( <b>obligatoire</b> )				<b>16,97</b>



**BALI****Petit spot LED | Encastré de sol | ROND OU CARRÉ**

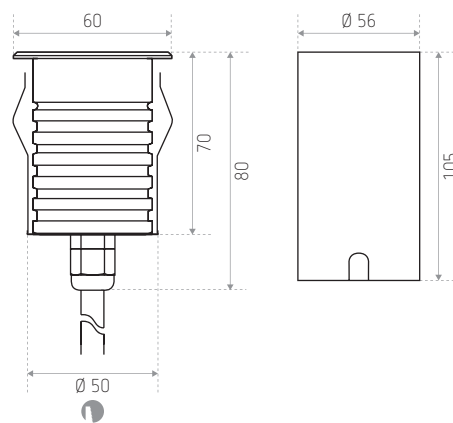
06



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

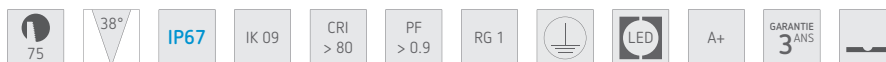
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Forme	Teinte	Lumen	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO BALI R WW	ID681059ABC	5425025776924	Rond	3.000 K	100 lm	0,01	64,00
LO BALI R NW	ID681058ABD	5425025776917		4.000 K	110 lm	0,01	64,00
LO BALI S WW	ID681559ABC	5425025776948	Carré	3.000 K	100 lm	0,01	67,00
LO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



# BOMBAY



Petit spot LED | Encastré de sol | Avec réflecteur



06



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

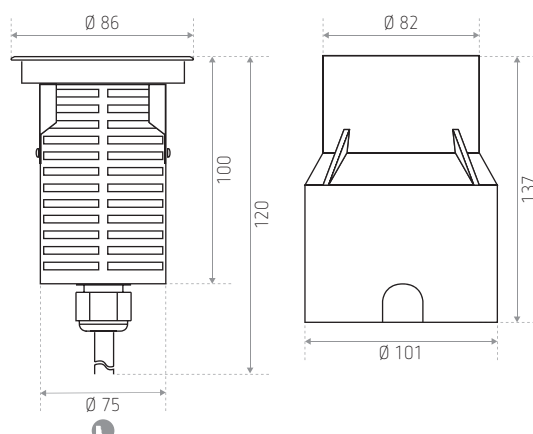
Avec 1 câble de 100 cm

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
<b>LO BOMBAY WW</b>	ID681071ABC	5425025 <b>776900</b>		3.000 K	520 lm	0,01	<b>99,00</b>
<b>LO BOMBAY NW</b>	ID681070ABD	5425025 <b>776894</b>	Inox 316L	4.000 K	540 lm	0,01	<b>99,00</b>
<b>Accessoires   Description</b>							
<b>LO JCT BOX</b>	ID118003ZZZ	5404023 <b>000101</b>	Boîtier de connexion étanche - 3 x 2,50 mm - 5 x 1,50 mm <b>(obligatoire)</b>			-	<b>19,40</b>



06

# ARRAS



Petit spot LED | Encastré de sol | Avec réflecteur



06

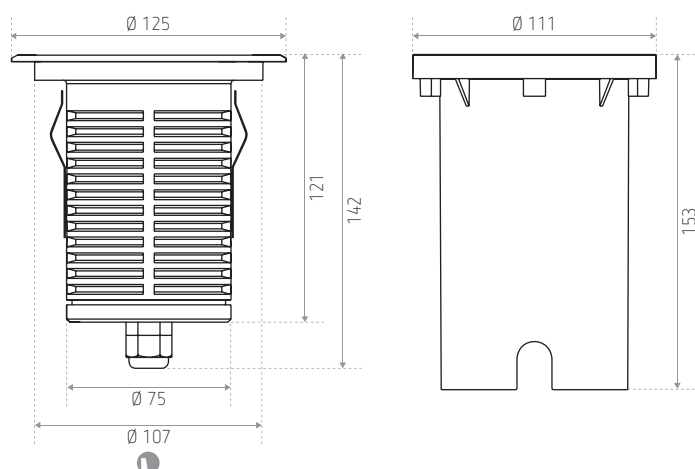


LO JCT BOX

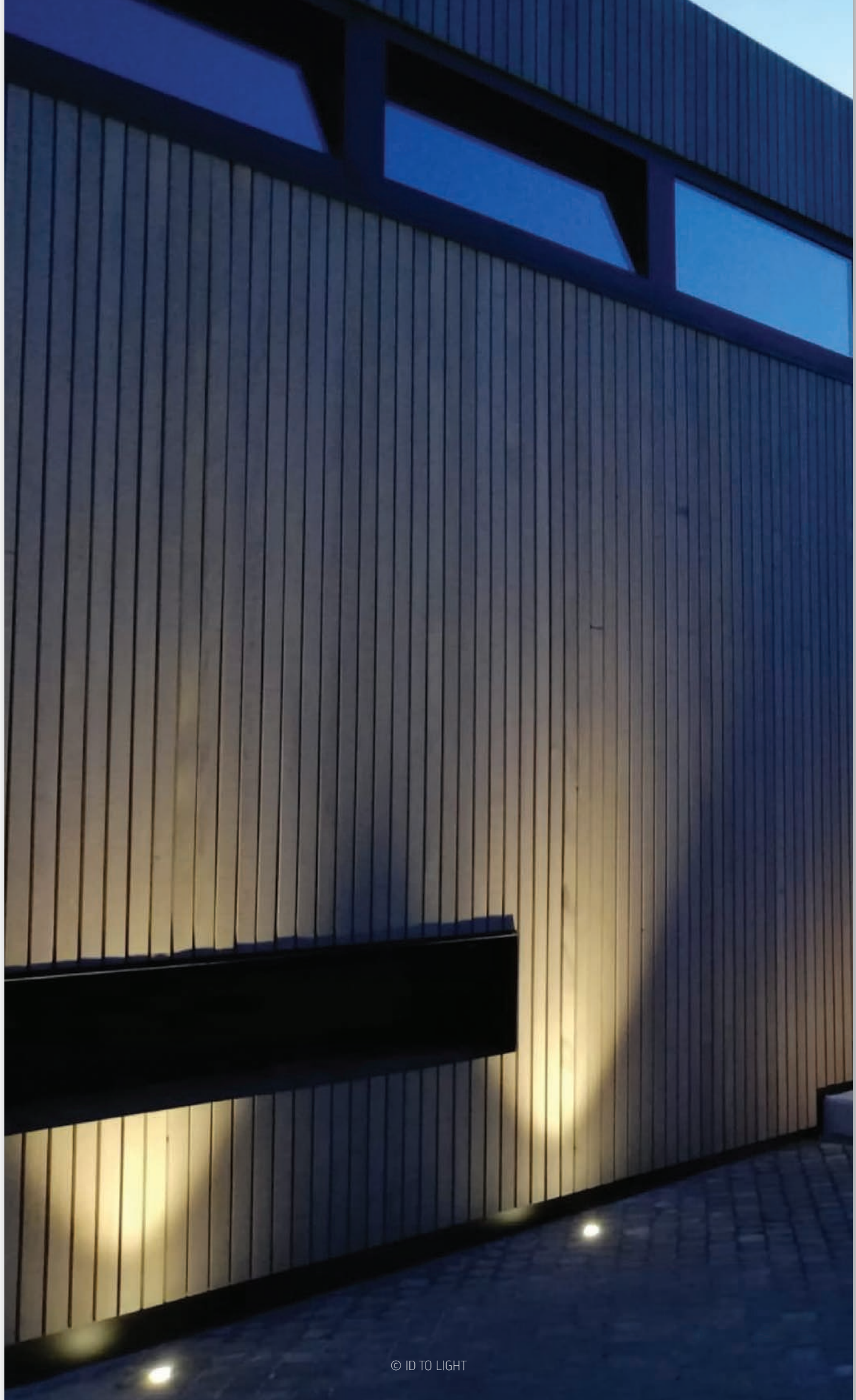
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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		3.000 K	840 lm	0,01	117,12
LO ARRAS NW	ID681076ABD	5404023000811	Inox 316L	4.000 K	860 lm	0,01	117,12
<b>Accessoire(s)   Description</b>							
LO JCT BOX	ID118003ZZZ	5404023000101		Boîtier de connexion étanche - 3 x 2,50 mm - 5 x 1,50 mm <i>(obligatoire)</i>	-		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



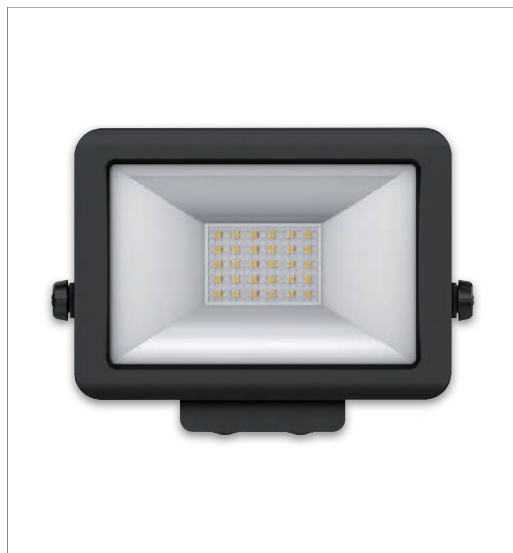
**theLeda S**  
Page 210

# theLeda B L

theben



## 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

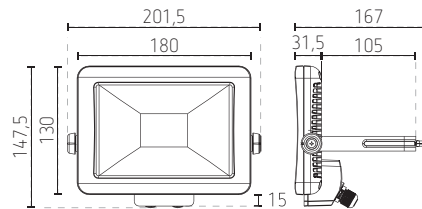
Hauteur de montage de 2 à 4 m

Montage mural

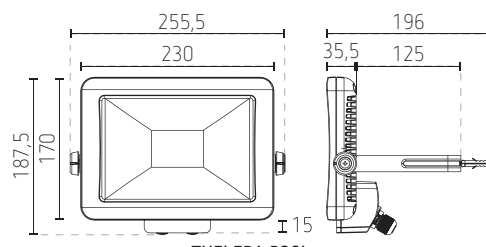
230 V AC, 50 Hz

Température ambiante de -20 à +40 °C

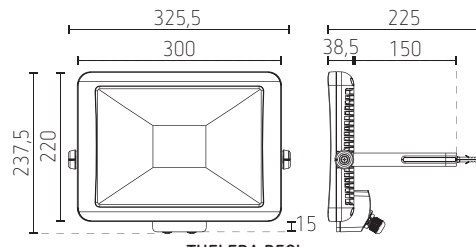
### DIMENSIONS (mm)



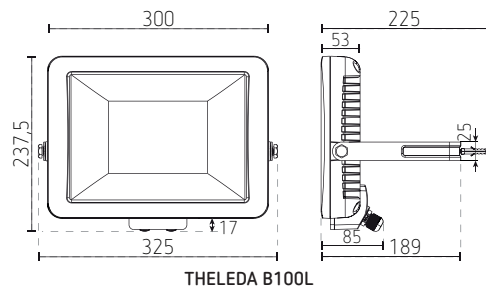
THELEDA B20L



THELEDA B30L



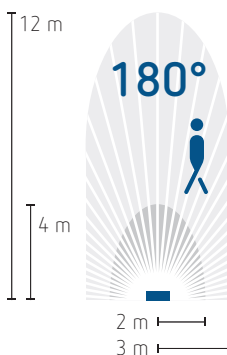
THELEDA B50L



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



- 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

Détecteur 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

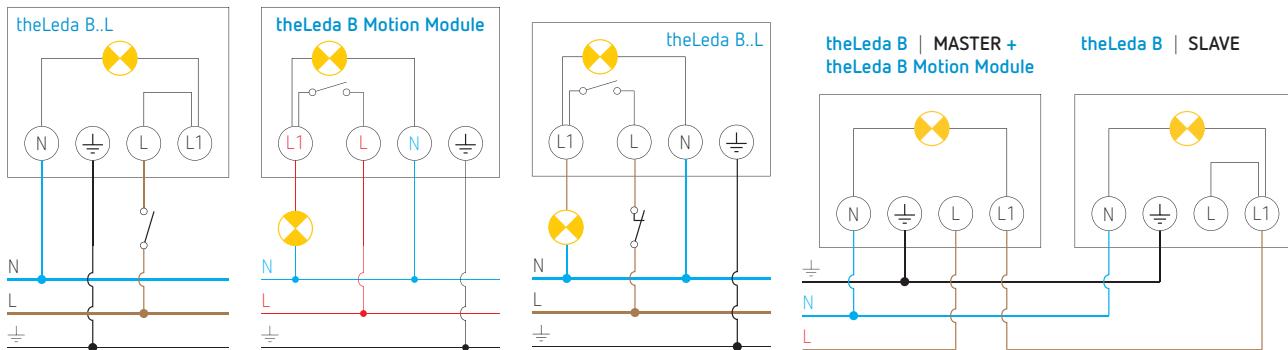
3 V DC, 1 x CR2032, pile

**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
<b>Accessoires   Description</b>								
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

theben



Applique LED sans détecteur de mouvement, avec récepteur RF



06

CORNER  
ANGLE AL  
9070970SPACER AL  
9070972

## 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

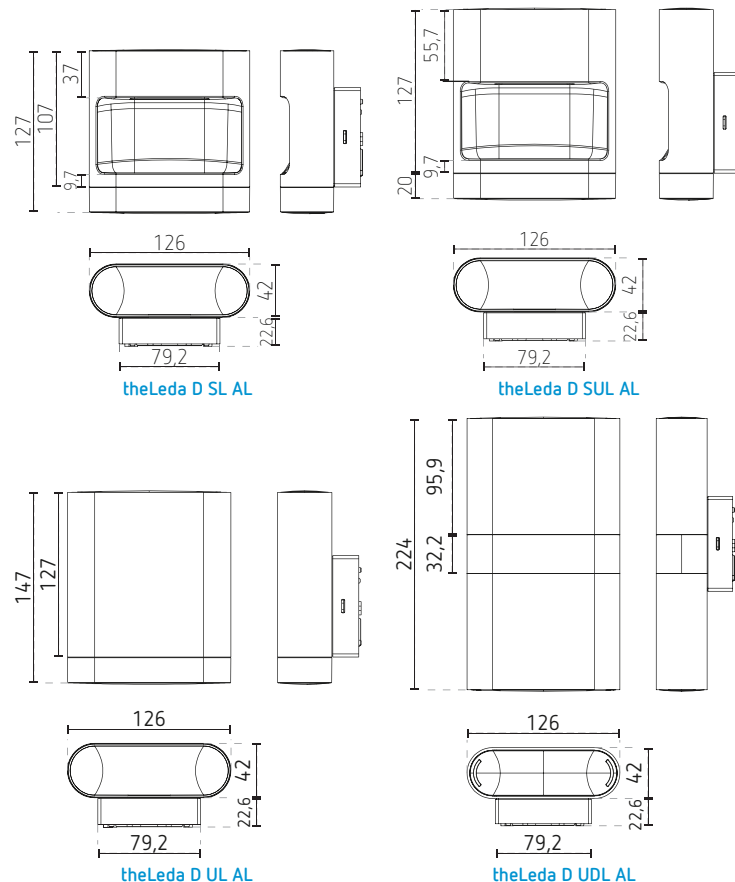
Maître /maître via réseau radio

Température ambiante de -25 à +45 °C

## DESCRIPTION

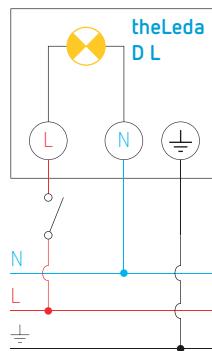
- Éclairage d'ambiance avec les spots LED ou indirect avec les appliques LED murales up & down
- Avec récepteur RF compatible avec les theLeda D avec détecteur de mouvement
- Boîtier en aluminium anodisé mat
- Idéal pour portes d'entrée, terrasses, allées de jardin, etc.

## DIMENSIONS (mm)





## SCHÉMA



## 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		8,5 W	Vers l'avant	760 lm	0,01	104,34
theLeda D SUL AL	1020702	4003468101162	3.000 K	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
<b>Accessoires   Description</b>								
CORNER ANGLE AL 9070970	9070970	4003468901717		Support aluminium pour angle			-	6,00
SPACER AL 9070972	9070972	4003468901830		Cadre d'écartement aluminium			-	6,00

# theLeda D

theben



Applique LED AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT et émetteur /récepteur RF



06

## 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

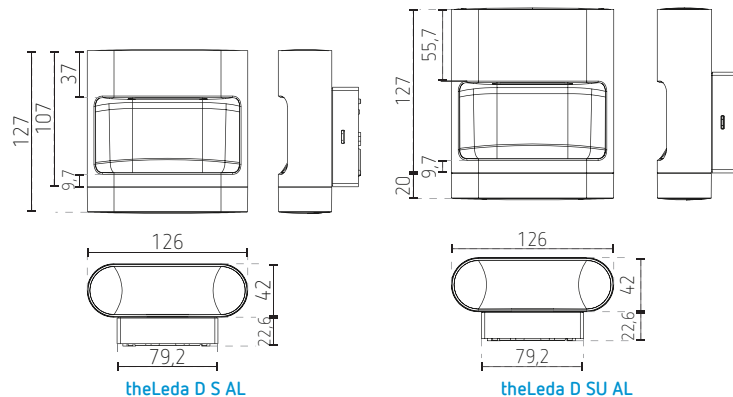
Consommation en veille de 0,5 W

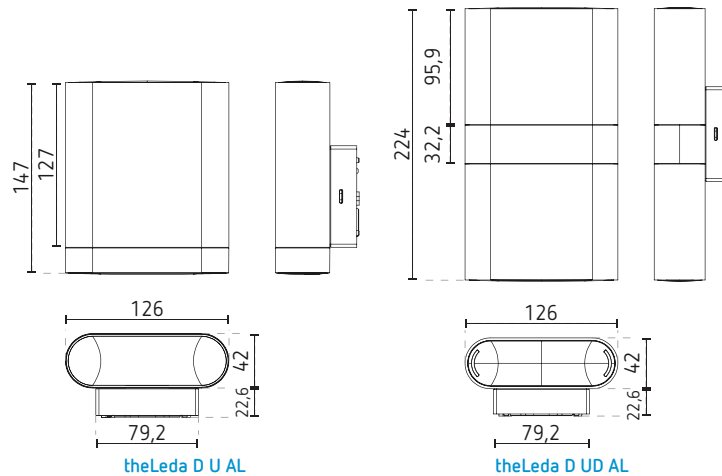
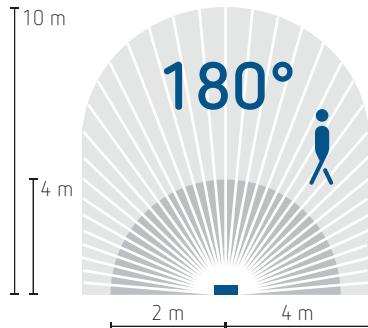
Température ambiante de -25 à +45 °C

## DESCRIPTION

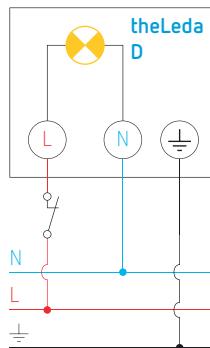
- Éclairage d'ambiance avec les spots LED ou indirect avec les appliques LED murales up & down
- Boîtier en aluminium anodisé mat
- Interrupteur crépusculaire, lumière d'orientation réglable de 10 à 40 %, interruption nocturne
- Idéal pour portes d'entrée, terrasses, allées de jardin, etc.
- Possibilité 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
<b>Accessoires   Description</b>								
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

theben



Borne lumineuse LED sans détecteur de mouvement, avec récepteur RF



SPIKE

theLeda D

## 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

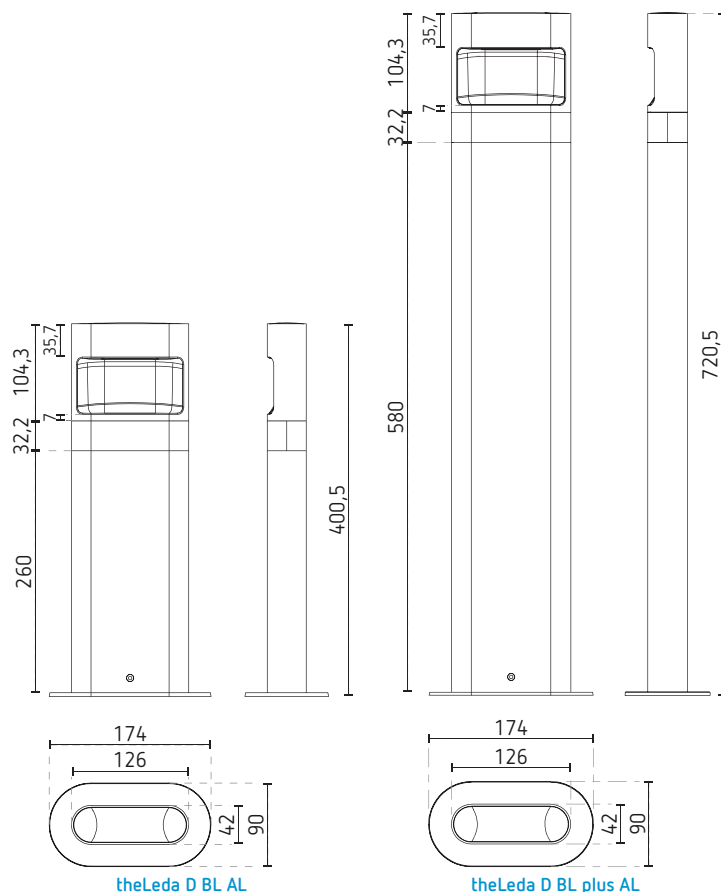
Maître / maître via réseau radio

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

## DIMENSIONS (mm)

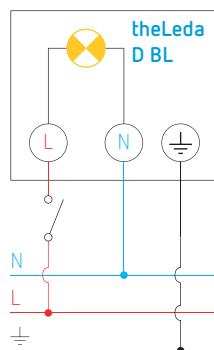


# theLeda D BL

theben



## 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
<b>Accessoires   Description</b>									
SPIKE theLeda D	9070765	4003468903278			Piquet de fixation au sol de 405 mm		-		22,68

# theLeda D B

theben



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



06

## 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

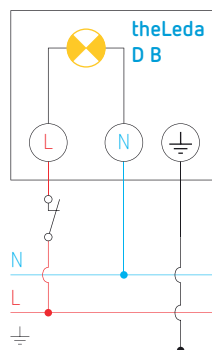
Consommation en veille de 0,5 W

Température ambiante de -25 à +45 °C

## DESCRIPTION

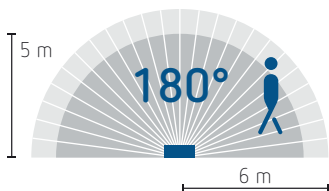
- Éclairage d'ambiance pour l'allée de jardin, la terrasse, etc.
- Boîtier en aluminium anodisé mat
- Interrupteur crépusculaire, lumière d'orientation réglable de 10 à 40 %, interruption nocturne
- Possibilité de dimmer et d'allumer manuellement l'éclairage avec la télécommande
- Montage au sol avec 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

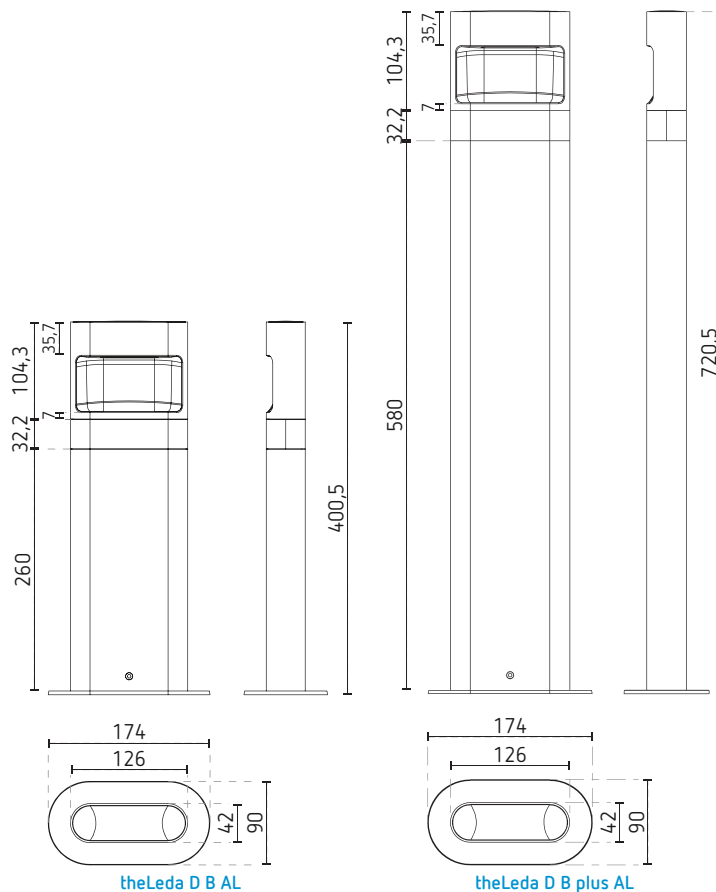


Possibilité de raccorder un bouton-poussoir pour allumer manuellement l'éclairage pendant la durée réglée ou 6 h (8 h avec la télécommande)

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					400,5 mm	-	0,01	163,41
theLeda D B plus AL	1020906	4003468101261	3.000 K	8,5 W	Vers l'avant	760 lm	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
<b>Accessoires   Description</b>										
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

# theLeda S L

theben



Projecteur LED sans détecteur de mouvement

CORNER  
ANGLE BK  
9070987CORNER  
ANGLE WH  
9070969SPACER BK  
9070988SPACER WH  
9070971

## 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

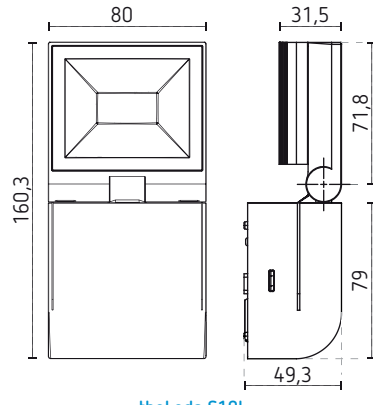
**theLeda S10L**: 40° à gauche, 40° à droite, 70° vers l'avant (bas), 180° et 60° vers l'arrière pour l'éclairage de façade par ex.

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

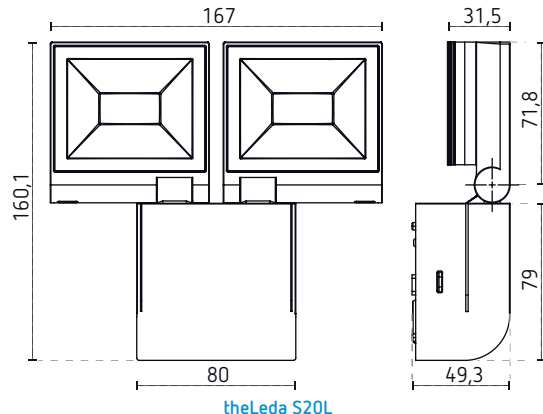
## DESCRIPTION

- 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

## DIMENSIONS (mm)



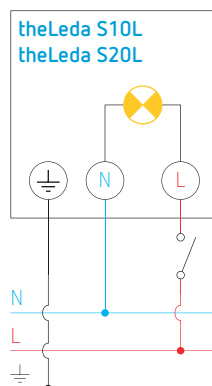
theLeda S10L



theLeda S20L



## SCHÉMA



## 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
<b>Accessoires   Description</b>								
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

# theLeda S

theben



## Projecteur LED AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

CORNER  
ANGLE BK  
9070987CORNER  
ANGLE WH  
9070969SPACER BK  
9070988SPACER WH  
9070971

### 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

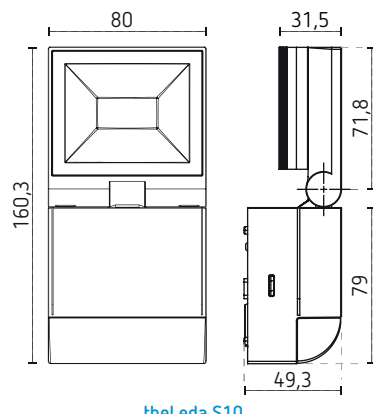
Orientation du projecteur

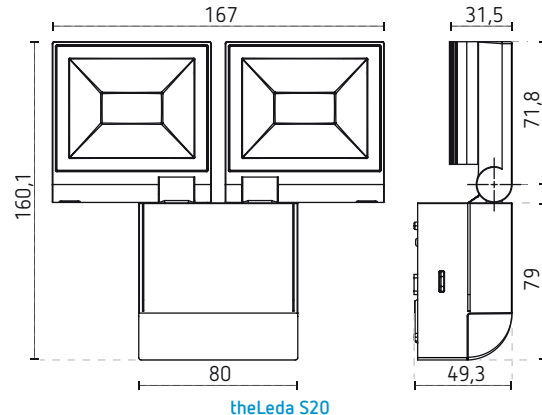
**theLeda S10** : 40° à gauche, 40° à droite, 70° vers l'avant (bas), 180° et 60° vers l'arrière pour l'éclairage de façade par ex.**theLeda s20** : de 40 à 45° à gauche et à droite selon le type de montage, 70° vers l'avant (bas), orientation du projecteur

### DESCRIPTION

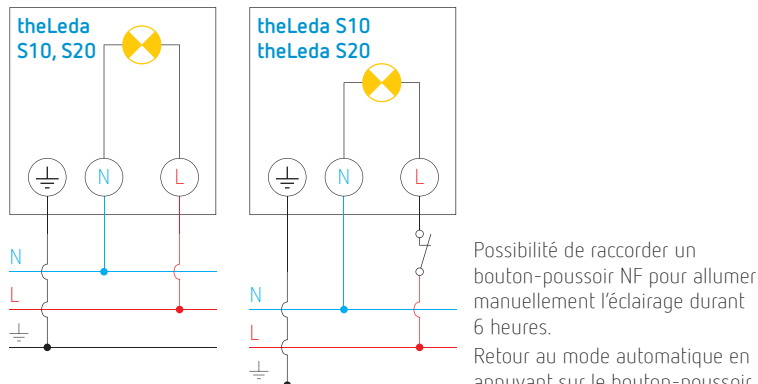
- Technologie matrix LED pour un éclairage haute performance
- Éclairage d'orientation réglable de 10 à 50 %
- Très faible consommation (A+ pour blanc naturel et A pour blanc chaud)
- Enclenchement manuel pour une période courte ou longue
- Longue durée de vie des LED : + de 50.000 heures
- Idéal pour 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)





## SCHÉMAS



## 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		20 W	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		10 W	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		20 W	Blanc	2 x 840 lm	0,01	105,00
<b>Accessoires   Description</b>								
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



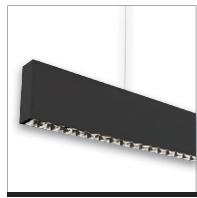
# SUSPENSIONS LED



## Overview



**NOIA**  
Page 214



**OZORA**  
Page 216



**TOKYO**  
Page 218

# NOIA



## Armature cylindrique pour GU10 | SUSPENSION



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux : 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**

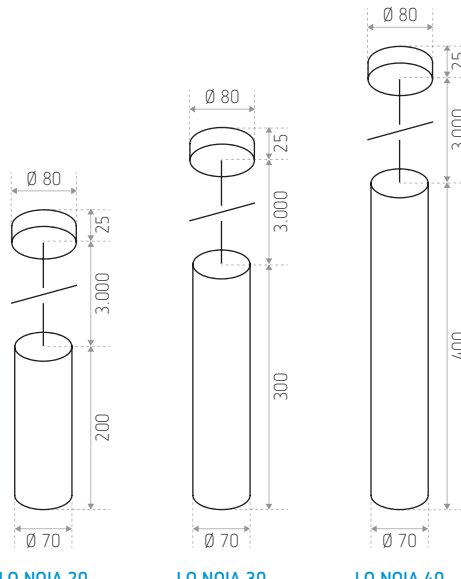
Patère de raccordement fournie

Câble de suspension de 3 m

**La bague fournie est toujours de la même couleur que l'armature**

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

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



LO NOIA 20 BSZ

LO NOIA 30 NSZ

LO NOIA 40 BSZ

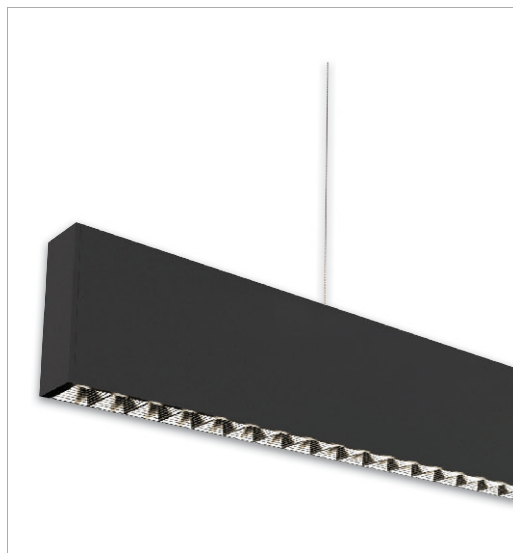
Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Finition	Hauteur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
LO NOIA 20 BSZ	ID962121BSZ	5404023006028	Blanc structuré	20 cm	0,01	52,50
LO NOIA 30 BSZ	ID962131BSZ	5404023006042		30 cm	0,01	60,50
LO NOIA 40 BSZ	ID962141BSZ	5404023006066		40 cm	0,01	68,50
LO NOIA 20 NSZ	ID962122NSZ	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
<b>Accessoire(s)   Description</b>						
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	



# OZORA



## 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)

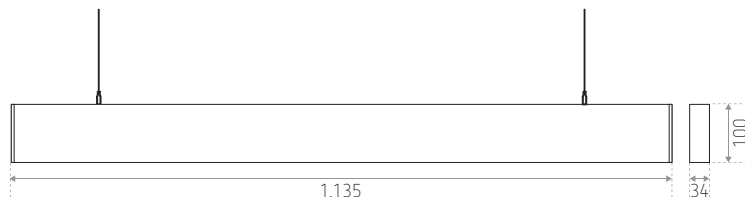
L80 B70 50.000 heures

± 25.000 ON / OFF

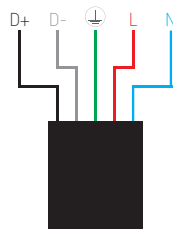
Test au fil incandescent : 650°

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

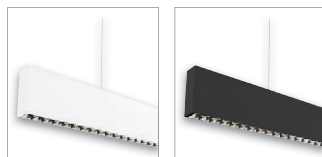
### DIMENSIONS (mm)



### 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



# TOKYO



## 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)

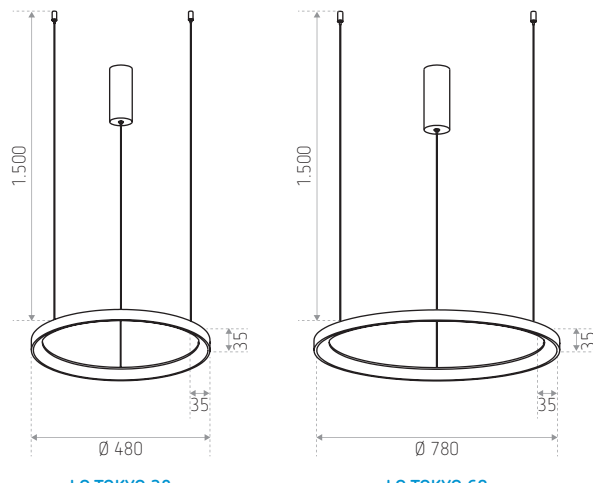
L80 B30 30.000 heures

± 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



LO TOKYO 38 WW

LO TOKYO 38 WW  
NSE

LO TOKYO 60 WW

LO TOKYO 60 WW  
NSE

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





# DIMMERS THEBEN

## 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

theben



Dimmers pour montage sur rail DIN

IP20



907.0.367

DMB 1T KNX

08

## 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

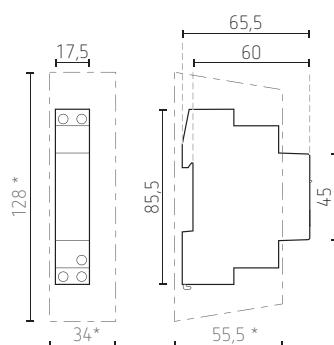
## DESCRIPTION

- 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 multitension
- 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 multitension**
- Luminosité min. réglable pour les lampes éco
- Consommation en stand-by quasi nulle

## DIMAX 534 PLUS : FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

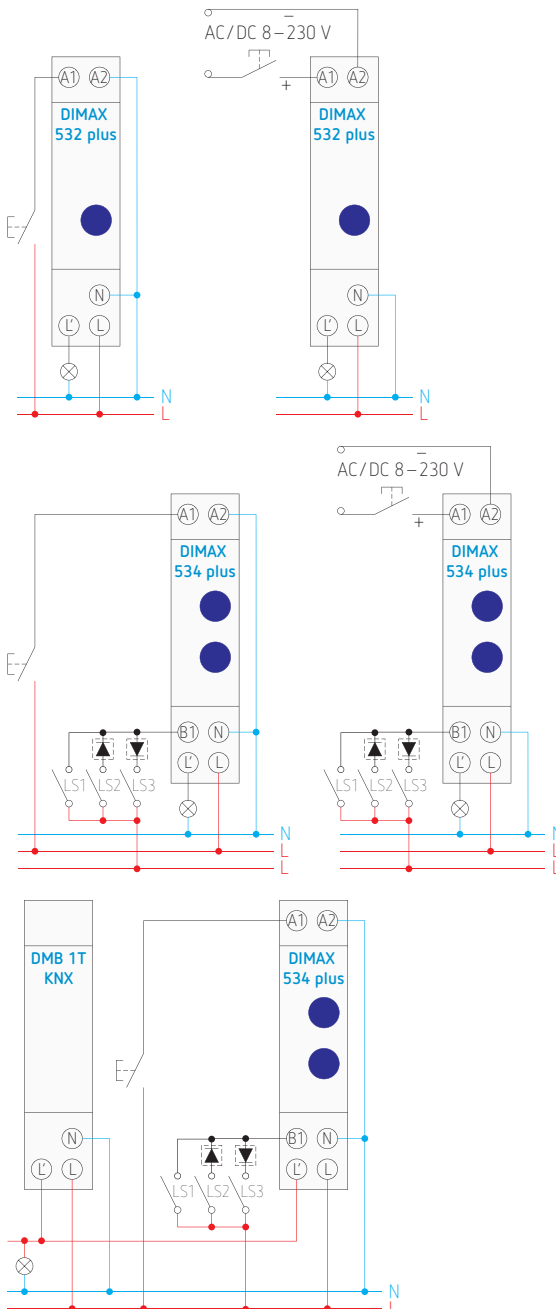
- 1 entrée pour appeler 3 scènes de lumière réglables individuellement avec le module diode **907.0.367**
- Fonction ON /OFF général possible
- Mémorisation de la luminosité min. pour tout type de lampe
- Fonction de minuterie d'escalier avec diminution progressive de la lumière selon DIN 18015-2
- Possibilité 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



## VARIANTES



DIMAX 532 plus

DIMAX 534 plus

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Description	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
DIMAX 532 plus	5320001	4003468530016	Dimmer	-	68,88
DIMAX 534 plus	5340001	4003468530009	Dimmer	-	79,59
<b>Accessoires   Description</b>					
907.0.367	9070367	4003468903605	Module diode	-	12,69
DMB 1T KNX	4930279	4003468490020	Booster pour extension de puissance 300 W /VA	0,01	83,04

# DIMAX 542 plus S

theben



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

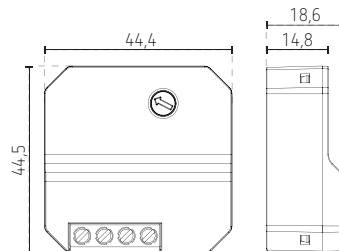
Consommation en veille de 0,15 W

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	4003468540039	Dimmer	-	48,45

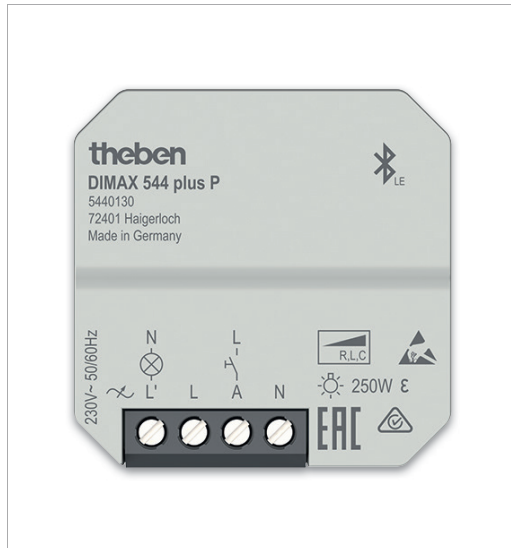
# DIMAX 544 plus P

theben



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

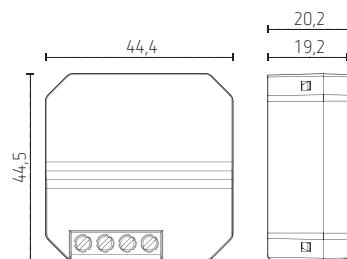
Consommation en veille de 0,2 W

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

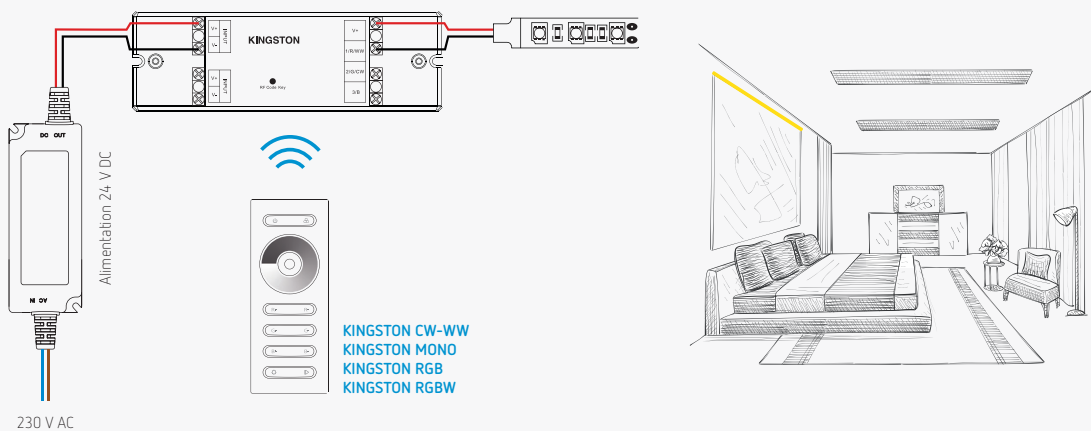
# Gérez vos strips LED



En toute simplicité avec les contrôleurs

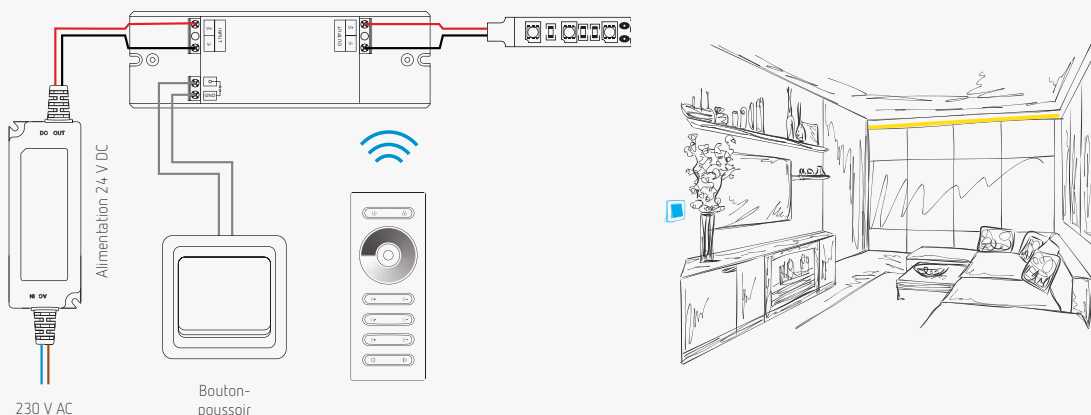
## Contrôler une seule source d'éclairage dans une zone

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



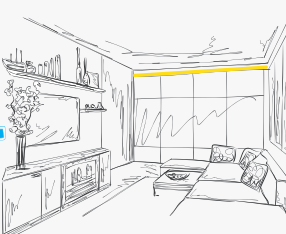
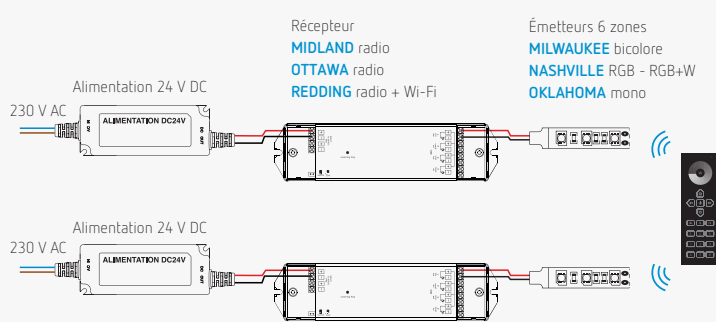
## Contrôler avec une télécommande et un bouton-poussoir

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.





# KINGSTON



## Kit récepteur /contrôleur radio pour strip LED



### 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)

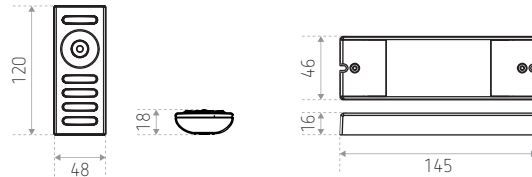
CW-WW: 4 zones, 2 enregistrements par zone

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)



### VARIANTES



LO KINGSTON  
CW-WW

LO KINGSTON  
MONO

LO KINGSTON  
RGB

LO KINGSTON  
RGBW

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Couleur	Sorties	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tvac
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
<b>Accessoire(s)   Description</b>						
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



## 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

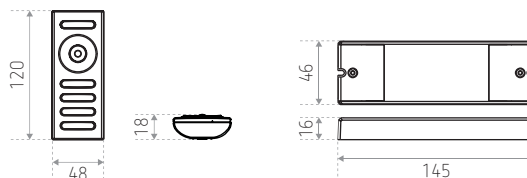
868 MHz

± 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

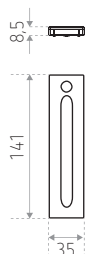
Clip de fixation murale inclus

#### Récepteur obligatoire

– Récepteur radio : [OTTAWA](#) (infos : page 235)

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

### DIMENSIONS (mm)



### VARIANTES



**LO NEWPORT**

**LO MINNEAPOLIS**

Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Couleur	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO MINNEAPOLIS</b>	ID836012ZZZ	5425025777051	Bicolore	0,01	<b>47,05</b>
<b>LO NEWPORT</b>	ID836013ZZZ	5425025777068	Mono	0,01	<b>46,80</b>

# MILWAUKEE | NASHVILLE | OKLAHOMA



## Émetteur portable radio

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

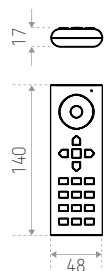
Bicolore : 6 zones, 6 enregistrements par zone

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
<b>LO MILWAUKEE</b>	ID836002ZZZ	5425025777037	Bicolore	0,01	<b>102,96</b>
<b>LO NASHVILLE</b>	ID836001ZZZ	5425025777020	RGB - RGB+W	0,01	<b>124,35</b>
<b>LO OKLAHOMA</b>	ID836003ZZZ	5425025777044	Mono	0,01	<b>98,06</b>

# WERCHTER



## Émetteur mural RGB radio



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC

868 MHz

Portée : ± 30 m à l'air libre

4 zones, 4 enregistrements par zone

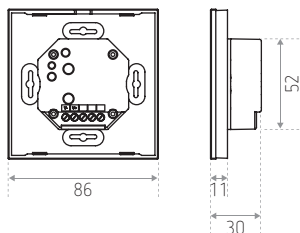
10 scénarios préprogrammés

#### 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)



### 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

# OTTAWA

## Récepteur radio



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 à 24 V DC

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

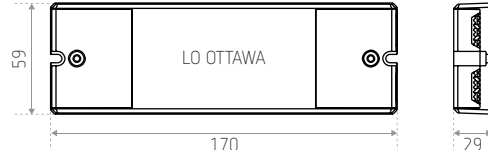
768 W (192 W x 4 sorties en 24 V DC)

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
<b>LO OTTAWA</b>	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)	-	<b>110,98</b>

# ANTWERPEN | DRANOUTER



Récepteur et alimentation radio + bouton-poussoir



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC

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

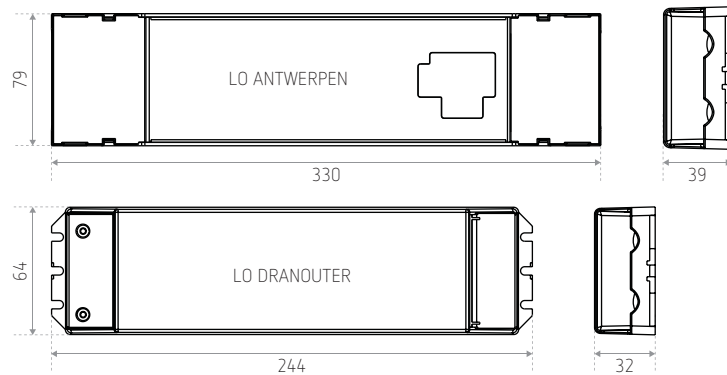
**ANTWERPEN**: 200 W (50 W x 4 sorties en 24 V DC)

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)



## VARIANTES



LO ANTWERPEN

LO DRANOUTER

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

# 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)

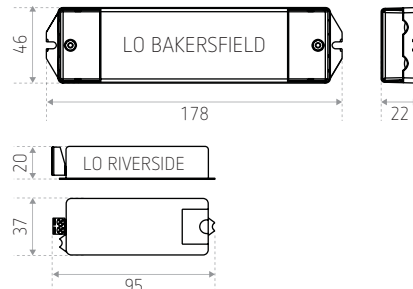
**RIVERSIDE**: 96 W x 1 sortie en 12 V DC  
92 W x 1 sortie en 24 V DC

**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
<b>LO BAKERSFIELD</b>	ID836301ZZZ	5425025778119	4 adresses DALI: mono 4 circuits, bicolore 2 circuits, RGB - RGB+W 1 circuit	-	<b>113,01</b>
<b>LO RIVERSIDE</b>	ID836300ZZZ	5425025778102	1 adresse DALI: mono 1 circuit	-	<b>74,99</b>

# LANCASTER



## 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

Mono, 1 adresse DALI

---

#### DIMENSIONS (mm)



Référence(s)	Référence(s) fournisseur	EAN	Sorties	Recupel	PRIX BRUT 2021 hors tva
<b>LO LANCASTER</b>	ID836302ZZZ	5425025 <b>778157</b>	1 sortie x 96 W en 12 V DC 1 sortie x 192 W en 24 V DC	-	<b>91,73</b>

# BEIRA

## Interrupteur /dimmer pour strip LED



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

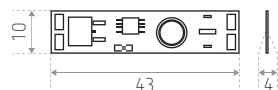
12 V DC à 24 V DC

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
<a href="#">LO BEIRA</a>	ID656091ZZZ	5425025779024	Interrupteur /dimmer pour strip LED	-	15,20

# DURBAN



Détecteur de présence pour strip LED



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC

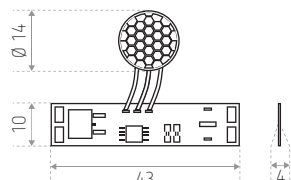
120 W en 12 V DC

240 W en 24 V DC

Mini détecteur de présence à intégrer dans un profilé avec une détection de  $\pm 1$  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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc et détecteur noir

250 W max.

Détection:  $\pm 70$  mm

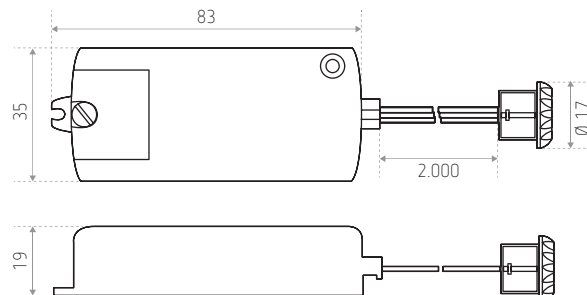
Encastrement du capteur: Ø 13 mm

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	5425025770595	Monostable	0,04	25,35
LO AIRSENSOR C-ABIDJAN	ID406056BZZ	5425025770601	Bistable	0,04	25,35



# ALIMENTATIONS



## Overview



**12 V DC**  
Page 244



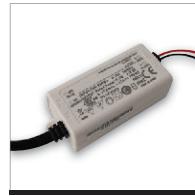
**24 V DC**  
Page 245



**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 ANS	GARANTIE 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
<a href="#">LO T512C</a>	ID409064ZZZ	5425025771554	0,5-6 W	110 x 42 x 12 mm	IP20	2 ans	0,01	16,13
<a href="#">LPH-18-12</a>	ID229038ZZZ	5404023000118	0-18 W	140 x 30 x 22 mm	IP67	2 ans	0,01	18,12
<a href="#">LPV-60-12</a>	ID229041ZZZ	5425025778034	0-60 W	162 x 42 x 30 mm	IP67	2 ans	0,01	32,40
<a href="#">LPV-100-12</a>	LPV-100-12	5404023000125	100 W	190 x 52 x 37 mm	IP67	2 ans	0,01	57,71
<a href="#">ELG-200-12 3Y</a>	ID229039ZZZ	5404023002617	200 W	244 x 71 x 37,5 mm	IP67	5 ans	0,01	107,98
<b>Accessoires   Description</b>								
<a href="#">LO T7012T</a>	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 ANS	GARANTIE 3 ANS	GARANTIE 5 ANS	GARANTIE 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



Non dimmable	LPV-20-24		ELG-150-24		HG-600H-24		LO T9024 DIM		ALDIN-24V-100W
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	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 ANS	GARANTIE 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
<b>APC-8-350</b>	ID229200ZZZ	5404023003607	3,85-8 W	60 x 30 x 23,5 mm	IP42	2 ans	0,01	<b>12,40</b>
<b>APC-12E-350</b>	ID229202ZZZ	5404023002624	3,15-12 W	77 x 40 x 29 mm	IP42	2 ans	0,01	<b>15,60</b>
<b>LPC-20-350</b>	ID229203ZZZ	5404023002631	3,15-20 W	118 x 35 x 26 mm	IP67	2 ans	0,01	<b>23,10</b>
<b>APC-25-350</b>	ID229205ZZZ	5404023000163	8,75-25 W	98 x 56 x 29 mm	IP42	2 ans	0,01	<b>23,26</b>

#### Dimmable TRIAC

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

#### Dimmable 0-10 V

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

#### Dimmable DALI / PUSH DIM

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

# 500 mA



## Alimentation LED - POWER LED stabilisée

IP20	IP30	<b>IP54</b>		GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 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
<b>LO T500M12</b>	ID229206ZZZ	5404023000170	7,5-12 W	144 x 38 x 23 mm	IP30	2 ans	0,01	<b>28,80</b>
<b>LO T500M25</b>	ID229209ZZZ	5404023000200	15-25 W	145 x 38 x 2 mm	IP30	2 ans	0,01	<b>30,07</b>

#### Dimmable TRIAC

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

#### Dimmable 0-10 V

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

#### Dimmable DALI /PUSH DIM

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

# 700 mA



## Alimentation LED - POWER LED stabilisée

IP20	IP30	IP42	<b>IP54</b>	IP65		GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 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
<b>LO T700M3</b>	ID499106ZZZ	5404023000354	2,1-4 W	53 x 27 x 21 mm	IP65	3 ans	0,01	<b>14,56</b>
<b>LO T700M8</b>	ID229201ZZZ	5404023000149	4,2-8 W	59 x 28 x 23 mm	IP42	2 ans	0,01	<b>11,60</b>
<b>LO T700M10</b>	ID409063ZZZ	5404023000286	1,4-10 W	121 x 45 x 20 mm	IP20	2 ans	0,01	<b>17,18</b>
<b>PLM-40-700</b>	ID229204ZZZ	5404023000156	40 W	175 x 45 x 24 mm	IP30	2 ans	0,01	<b>39,67</b>

#### Dimmable TRIAC

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

#### Dimmable 0-10 V

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

#### Dimmable DALI / PUSH DIM

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

# 1.050 mA



## Alimentation LED - POWER LED stabilisée



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
<b>LCM-25</b>	ID229207ZZZ	5404023000187	25 W	105 x 68 x 23 mm	IP54	2 ans	0,01	<b>51,46</b>
<b>LCM-40</b>	ID229210ZZZ	5404023000217	40 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	<b>63,20</b>
<b>LCM-60</b>	ID229213ZZZ	5404023000231	60 W	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	0,01	<b>69,42</b>

#### Dimmable DALI /PUSH DIM

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



## DONNÉES GÉNÉRALES

CLIENT

RÉFÉRENCE CHANTIER



PERSONNE DE CONTACT

TÉLÉPHONE /GSM

E-MAIL

## INFORMATIONS DE LA COUPE SUR MESURE

### PROFILÉ

OUI     NON

RÉFÉRENCE DU PROFILÉ

QUANTITÉ

### STRIP LED

OUI     NON

RÉFÉRENCE DU PROFILÉ

QUANTITÉ

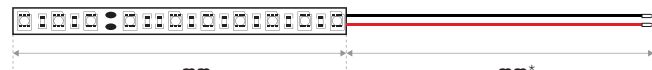
AVEC EMBOUTS DE FINITION

..... mm\*

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

SANS EMBOUTS DE FINITION

..... mm\*



REMARQUE(S) ÉVENTUELLE(S)

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 poussières 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 <b>A</b> Suivant directive de l'Union européenne.		Montage encastré - Mural
	Label énergétique <b>A+</b> Suivant directive de l'Union européenne.		Montage encastré - Plafond
	Label énergétique <b>A++</b> Suivant directive de l'Union européenne.		Montage encastré - Sol
	Avec détecteur de présence		Protocole DALI

<b>A</b>	
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>B</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
<b>C</b>	
CALVI	46
CANNES	186
CHAMONIX	130
CHATEL	68
CHIBA	148
COLOGNE	166
CORK	134
COURCHEVEL	110
CUBA	58
<b>D</b>	
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
<b>E</b>	
E30	152
<b>F</b>	
E40	153
EVORA	10
<b>G</b>	
FOGGIA	128
<b>H</b>	
GERONE	22
HABANA	18
HAMPTONS	171
HASSELT	172
HOCKENHEIM	164
<b>I</b>	
IBIZA	20
<b>K</b>	
KINGSTON	230
KINGSTON+ MONO	231
<b>L</b>	
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
<b>M</b>	
MALAGA	23
MALTA	37
MERIBEL	49
MERIDA	12
MILWAUKEE	233
MINNEAPOLIS	232
MONTE CARLO	184
MONTREAL	102
<b>N</b>	
NAPOLI	14
NASHVILLE	233
NENDAZ	182
NEWPORT	232
NOIA	214
NOVA	62
<b>O</b>	
OKLAHOMA	233
OSAKA	96
OSLO	150
OTTAWA	235
OZORA	216
<b>P</b>	
<b>Q</b>	
QUEBEC	103
<b>R</b>	
PALMA	36
PIANA	24
PORTO	56
PRAGUE	142
<b>S</b>	
RIMINI	161
RIO	146
RIVERSIDE	237
ROTTERDAM	138
ROYAN	16
<b>T</b>	
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
<b>V</b>	
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
<b>W</b>	
VALENCE	78
VAL THORENS	174
VERBIER	178
VERONE	13
VIGO	60
<b>W</b>	
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**

H LG-320H-24	245
H LG-480H-24	245
H LG-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 NSC	140
LO COLOGNE S WW	166	LO HABANA 2700K-25	18	LO LA PAZ 40 2700K NSC	140
LO CORK 7 WW	134	LO HABANA IP67 2700K	18	LO LA PAZ 40 NW	140
LO CORK 7 WW NEC	134	LO HABANA IP67 2700K-25	18	LO LA PAZ 40 WW	140
LO CORK 15 WW	134	LO HABANA IP67 NW	18	LO LA PAZ 40 WW NSC	140
LO CORK 25 WW	134	LO HABANA IP67 NW-25	18	LO LA ROCHELLE R BSZ	124
LO COURCHEVEL 10 NW	110	LO HABANA IP67 WW	18	LO LA ROCHELLE R NSZ	124
LO COURCHEVEL 10 WW	110	LO HABANA IP67 WW-25	18	LO LA ROCHELLE S BSZ	124
LO COURCHEVEL 15 NW	110	LO HABANA IP68 2700K	18	LO LA ROCHELLE S NSZ	124
LO COURCHEVEL 15 WW	110	LO HABANA IP68 NW	18	LO LE BARCARES 7	106
LO COURCHEVEL 20 NW	110	LO HABANA IP68 WW	18	LO LE BARCARES 14	106
LO COURCHEVEL 20 WW	110	LO HABANA NW	18	LO LE BARCARES 25	106
LO COURCHEVEL 28 NW	110	LO HABANA NW-25	18	LO LEON 2	50
LO COURCHEVEL 28 WW	110				

LO LEON 2 BSZ	50
LO LEON 2 NSZ	50
LO LEON 2 NSZ OpB	50
LO LEON CAP	50
LO LEON CAP BZZ	50
LO LEON CAP NSZ	50
LO LEON CLIP	50
LO LIMA 30 2700K NSC	144
LO LIMA 30 NW	144
LO LIMA 30 WW	144
LO LIMA 30 WW NSC	144
LO LONDON 1ABZ	70
LO LONDON 2BEZ	70
LO LONDON 3NEZ	70
LO LOS ANGELES 7 NW	108
LO LOS ANGELES 7 WW	108
LO LOS ANGELES 14 NW	108
LO LOS ANGELES 14 NW IBD	108
LO LOS ANGELES 14 WW	108
LO LOS ANGELES 14 WW IBC	108
LO LOS ANGELES 20 NW	108
LO LOS ANGELES 20 NW IBD	108
LO LOS ANGELES 20 WW	108
LO LOS ANGELES 20 WW IBC	108
LO LOS ANGELES 25 NW	108
LO LOS ANGELES 25 NW IBD	108
LO LOS ANGELES 25 WW	108
LO LOS ANGELES 25 WW IBC	108
LO LUGO 2	54
LO LUGO CAP	54
LO LUGO CLIP	54
LO MALAGA CW-WW	23
LO MALTA 2	37
LO MALTA CAP	37
LO MALTA CLIP	37
LO MERIBEL 2	49
LO MERIDA 2700K	12
LO MERIDA NW	12
LO MERIDA WW	12
LO MILWAUKEE	233
LO MINNEAPOLIS	232
LO MODUL WW BZC	80, 81
LO MONTE CARLO R NW	184
LO MONTE CARLO R RGB	184
LO MONTE CARLO R WW	184
LO MONTE CARLO S NW	184
LO MONTE CARLO S RGB	184
LO MONTE CARLO S WW	184
LO MONTREAL 2700K BSC	102
LO MONTREAL 2700K NSC	102
LO MONTREAL DIM 2700K BSC	102
LO MONTREAL DIM 2700K NSC	102
LO MONTREAL DIM NW BSD	102
LO MONTREAL DIM NW NSD	102
LO MONTREAL DIM WW BSC	102
LO MONTREAL DIM WW NSC	102
LO MONTREAL NW BSD	102
LO MONTREAL NW NSD	102
LO MONTREAL WW BSC	102
LO MONTREAL WW NSC	102
LO MONTREAL WW NSD	102
LO MONTREAL WW NSC	102
LO MONTREAL WW NSD	102
LO MONTREAL WW BSC	102
LO MONTREAL NW NSD	102
LO MONTREAL DIM NW NSD	102
LO MONTREAL DIM WW BSC	102
LO MONTREAL DIM WW NSC	102
LO MONTREAL NW BSD	102
LO MONTREAL NW NSD	102
LO MONTREAL NW NSC	102
LO MONTREAL NW NSD	102
LO MONTREAL NW BSC	102
LO MONTREAL NW NSC	102
LO NAPOLI 2700K	14
LO NAPOLI IP67 2700K	14
LO NAPOLI IP67 NW	14
LO NAPOLI IP67 WW	14
LO NAPOLI NW	14
LO NAPOLI WW	14
LO NASHVILLE	233
LO NENDAZ WW	182
LO NEWPORT	232
LO NOIA 20 BSZ	214
LO NOIA 20 NSZ	214
LO NOIA 30 BSZ	214
LO NOIA 30 NSZ	214
LO NOIA 40 BSZ	214
LO NOIA 40 NSZ	214
LO NOIA-TELA RING BSZ	122, 214
LO NOIA-TELA RING JSZ	122, 214
LO NOIA-TELA RING NSZ	122, 214
LO NOVA 2 NSZ	62
LO NOVA CABLE 3F 2M	62
LO NOVA CABLE 5F DIM 2M	62
LO NOVA CAP NSZ	62
LO NOVA CAP ZZZ	62
LO NOVA CEILING COVER NSZ	62
LO NOVA COVER	62
LO OKLAHOMA	233
LO OSAKA 5 S NW	96
LO OSAKA 5 S WW	96
LO OSAKA 10 NW	96
LO OSAKA 10 WW	96
LO OSAKA 15 NW	96
LO OSAKA 15 WW	96
LO OSAKA 20 NW	96
LO OSAKA 20 S NW	96
LO OSAKA 20 S WW	96
LO OSAKA 20 WW	96
LO OSLO 40 WW	150
LO OSLO 60 WW	150
LO OTTAWA	235
LO OZORA 30 BSE WW	216
LO OZORA 30 NSE WW	216
LO PALMA 2	36
LO PALMA 2 BSZ	36
LO PALMA 2 NSZ	36
LO PALMA CAP	36
LO PALMA CAP BZZ	36
LO PALMA CAP NZZ	36
LO PIANA IP67 RGB-2700K	24
LO PIANA IP67 RGB-NW	24
LO PIANA IP67 RGB-WW	24
LO PIANA IP68 RGB-NW	24
LO PIANA IP68 RGB-WW	24
LO PIANA RGB-2700K	24
LO PIANA RGB-NW	24
LO PIANA RGB-WW	24
LO PORTO 2	56
LO PORTO 2 BSZ	56
LO PORTO 2 NSZ	56
LO PORTO 2 NSZ OpB	56
LO PORTO CAP	56
LO PORTO CAP BZZ	56
LO PORTO CAP NSZ	56
LO PORTO CLIP	56
LO PORTO ROTA	50, 52, 56
LO PRAGUE D NW	142
LO PRAGUE D WW	142
LO PRAGUE NW	142
LO PRAGUE WW	142
LO QUEBEC 2700K ASC	103
LO QUEBEC 2700K BSC	103
LO QUEBEC 2700K NSC	103
LO QUEBEC DIM 2700K ASC	103
LO QUEBEC DIM 2700K BSC	103
LO QUEBEC DIM 2700K NSC	103
LO QUEBEC DIM NW ASD	103
LO QUEBEC DIM NW BSD	103
LO QUEBEC DIM NW NSD	103
LO QUEBEC DIM WW ASC	103
LO QUEBEC DIM WW BSC	103
LO QUEBEC DIM WW NSC	103
LO QUEBEC NW ASD	103
LO QUEBEC NW BSD	103
LO QUEBEC NW NSD	103
LO QUEBEC WW ASC	103
LO QUEBEC WW BSC	103
LO QUEBEC WW NSC	103
LO RIMINI 9 BSZ	161
LO RIMINI 9 NSZ	161
LO RIO 30 2700K NSC	146
LO RIO 30 NW	146
LO RIO 30 WW	146
LO RIO 30 WW NSC	146
LO RIO 60 2700K NSC	146
LO RIO 60 NW	146
LO RIO 60 WW	146
LO RIO 60 WW NSC	146
LO RIVERSIDE	237
LO ROTTERDAM WW	138
LO ROTTERDAM WW NSC	138
LO ROYAN 2700K	16
LO ROYAN NW	16
LO ROYAN WW	16
LO SAN DIEGO 10	112
LO SAN DIEGO 14	112
LO SAN DIEGO 20	112
LO SAN DIEGO 30	112
LO SAN DIEGO 40	112
LO SAN MARINO R NW	90
LO SAN MARINO R NW-W	90
LO SAN MARINO R WW	90
LO SAN MARINO R WW-W	90
LO SANTA FE DIM 0-10 NW	114
LO SANTA FE DIM 0-10 WW	114
LO SANTA FE DIM DALI NW	114
LO SANTA FE DIM DALI WW	114
LO SANTA FE FIX	114
LO SANTA FE FRAME	114
LO SANTA FE HANG	114
LO SANTA FE NW	114
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
<b>P</b>	
PLM-40-700	248
<b>S</b>	
SPACER AL 9070972	201, 203
SPACER BK 9070988	209, 211
SPACER WH 9070971	209, 211
SPIKE theLeda D	205, 207
<b>T</b>	
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](http://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](http://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*