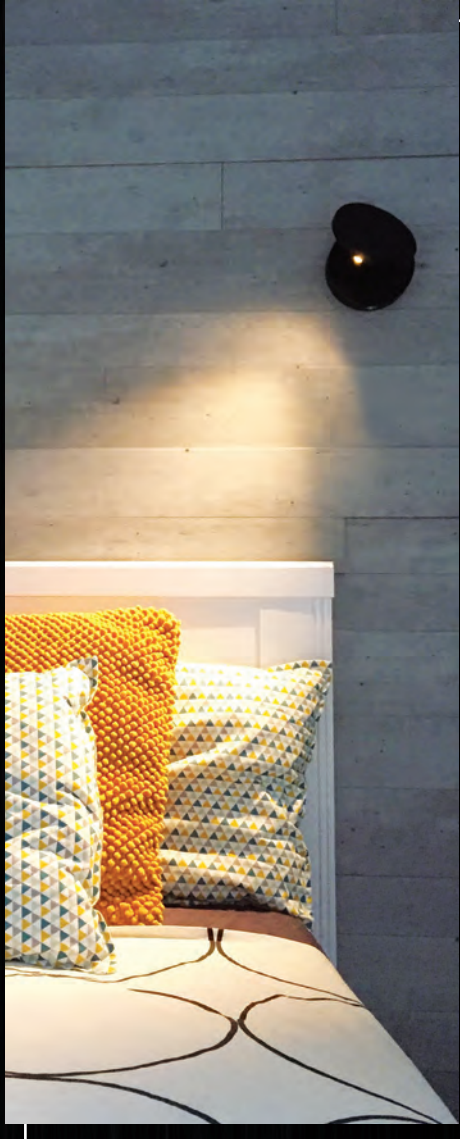




**tempolec**

## SOLUTIONS POUR L'ÉCLAIRAGE LED



CATALOGUE 2019



L'éclairage LED est un éclairage technique. 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.

Que ce soit en DALI, 1-10 V, KNX, DMX, PWM ou en hachage de phase, le dimming des LED n'a pas de secret pour nous.

Bonne lecture.

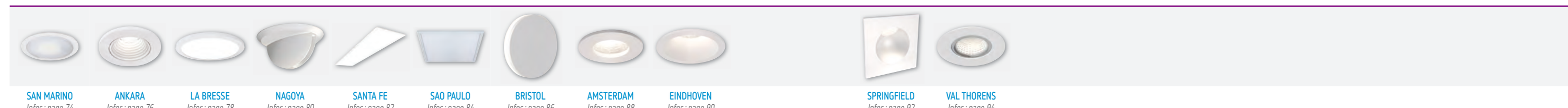
## CHAPITRE 1 : STRIPS LED



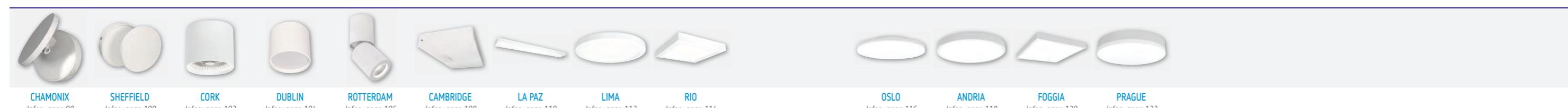
## CHAPITRE 2 : PROFILÉS



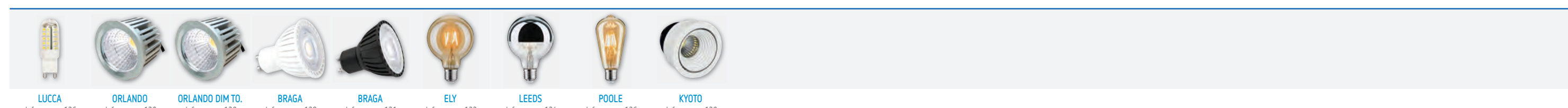
## CHAPITRE 3 : PLAFONNIERS OU APPLIQUES LED ENCASTRÉS



## CHAPITRE 4 : PLAFONNIERS OU APPLIQUES LED APPARENTE



## CHAPITRE 5 : AMPOULES LED



## CHAPITRE 6 : SPOTS LED POUR USAGE EXTÉRIEUR

BERLIN  
Infos: page 142HOCKENHEIM  
Infos: page 144COLOGNE MINI  
Infos: page 146COLOGNE  
Infos: page 148BRIGHTON  
Infos: page 150NENDAZ  
Infos: page 152NAGANO  
Infos: page 154VERBIER  
Infos: page 156CANNES  
Infos: page 158BALI  
Infos: page 160BOMBAY  
Infos: page 162MONTE CARLO  
Infos: page 164

## CHAPITRE 7 : SHOP LIGHTING

STRASBOURG MICRO  
Infos: page 168STRASBOURG MINI  
Infos: page 169STRASBOURG  
Infos: page 170SAN DIEGO  
Infos: page 172LOS ANGELES  
Infos: page 174COURCHEVEL  
Infos: page 176

## CHAPITRE 8 : ARMATURES

ADELAIDE  
Infos: page 180CHATEL  
Infos: page 182LONDON  
Infos: page 184OSAKA  
Infos: page 186SILVERSTONE D  
Infos: page 188SILVERSTONE T  
Infos: page 190ABOU DHABI  
Infos: page 192VALENCE  
Infos: page 194AVORIAZ 1  
Infos: page 196AVORIAZ 2  
Infos: page 198

## CHAPITRE 9 : CONTRÔLEURS ET ÉMETTEURS

Infos  
Strip LED  
Infos: page 202Pour strip  
mono  
Infos: page 204Pour strip  
mono (vêrande)  
Infos: page 206Pour strip  
MALAGA  
Infos: page 208Pour strip  
(DMX/DALI)  
Infos: page 209Pour strip LED  
RGB + blanc  
Infos: page 210Pour strip  
LED RGB  
Infos: page 211Pour strip LED  
RGB (vêrande)  
Infos: page 215Kit pour  
strip LED  
Infos: page 216Infos  
POWER LED  
Infos: page 218Pour POWER  
LED mono  
Infos: page 220Pour POWER  
LED RGB  
Infos: page 222Pour POWER LED  
(DMX/DALI)  
Infos: page 225Pour alimentation  
ou ballast  
Infos: page 226Pour lampes  
LED  
Infos: page 228Pour charges  
R, L et C  
Infos: page 229Émetteur  
EVO  
Infos: page 232Émetteur  
MIO  
Infos: page 233Émetteur  
TXP  
Infos: page 234Émetteur  
TXI  
Infos: page 235Émetteur  
EOS  
Infos: page 236Émetteur  
GREEN MOUSE  
Infos: page 237Interface  
DAYSI ou T-MATE  
Infos: page 239Également dans  
notre gamme  
Infos: page 240

## CHAPITRE 10 : ACCESSOIRES

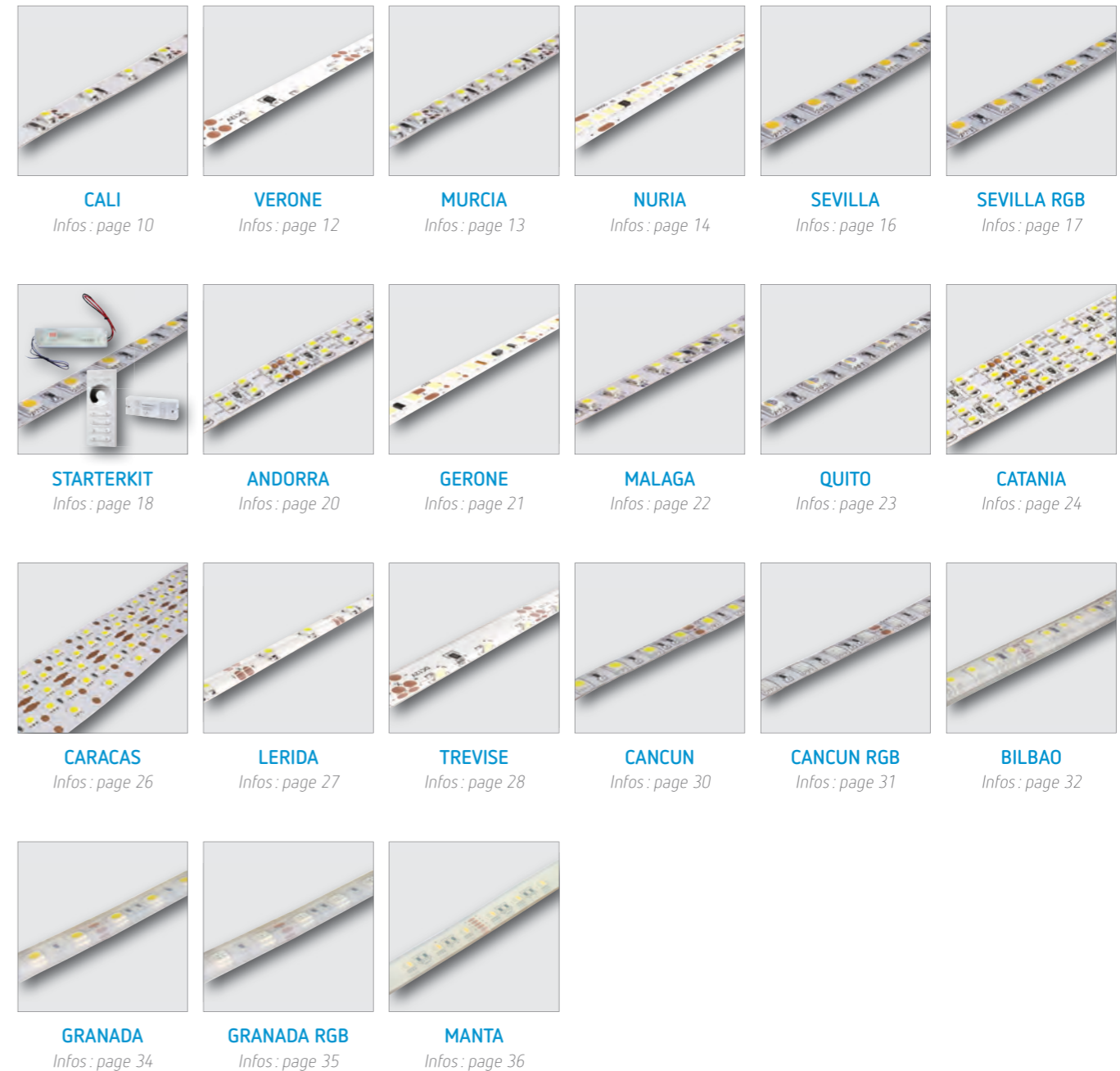


# Strips LED

1

STRIPS LED

## Overview



# Strips LED

Toutes les caractéristiques en un coup d'œil

Strips LED		Page	Prix brut 2019	Teinte						IP	Angle	Longueur	Nombre max. de strips	W/m	CRI	
				2.400 K	2.700 K	3.000 K	4.000 K	6.000 K	6.500 K	RGB						
	ANDORRA	Pg. 20	80,87	-	✓	-	✓	-	-	-	IP20	140°	2 m	2 x 2 m	19,2	> 80
	BILBAO	Pg. 32	105,84	-	✓	✓	✓	-	✓	-	IP68	140°	5 m	2 x 5 m	9,6	> 80
	CALI	Pg. 10	48,40	-	✓	✓	✓	-	✓	-	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	4,8	> 80
	CANCUN	Pg. 30	111,76	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP65	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 80
	CANCUN ...-2	Pg. 30	49,17	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP65	140°	2 m	5 x 2 m	14,4	> 80
	CANCUN RGB	Pg. 31	115,97	-	-	-	-	-	-	✓	IP65	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 80
	CANCUN RGB-2	Pg. 31	51,03	-	-	-	-	-	-	✓	IP65	140°	2 m	2 x 5 m	14,4	> 80
	CARACAS	Pg. 26	218,57	-	✓	-	✓	-	-	-	IP20	140°	2 m	2 x 2 m	56	> 90
	CATANIA	Pg. 24	85,07	-	✓	-	✓	-	-	-	IP20	140°	2 m	2 x 2 m	38,4	> 90
	GERONE	Pg. 21	146,67	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP20	140°	5 m	3 x 5 m (max. 12 m)	19,2	> 90
	GRANADA	Pg. 34	120,58	-	✓	✓	✓	-	✓	-	IP68	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 80
	GRANADA RGB	Pg. 35	130,00	-	-	-	-	-	-	✓	IP68	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 80
	LERIDA	Pg. 27	58,10	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP65	140°	5 m	2 x 5 m	4,8	> 80
	MALAGA	Pg. 22	146,57	-	-	3.000 K à 6.000 K			-	-	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	19,2	> 80
	MANTA	Pg. 36	195,20	-	-	RGB +	RGB +	-	-	-	IP68	140°	5 m	2 x 5 m	19,2	> 80
	MURCIA	Pg. 13	67,53	-	✓	✓	✓	-	✓	-	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	9,6	> 80
	NURIA	Pg. 14	123,20	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 90
	QUITO	Pg. 23	166,40	-	RGB +	-	RGB +	-	RGB +	-	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	19,2	> 80
	SEVILLA	Pg. 16	93,66	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 80
	SEVILLA .. 95	Pg. 16	98,00	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 95
	SEVILLA RGB	Pg. 17	99,00	-	-	-	-	-	-	✓	IP20	140°	5 m	2 x 5 m	14,4	> 80
	TREVISE	Pg. 28	178,67	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP65	120°	5 m	2 x 5 m	7,6	> 80
	VERONE	Pg. 12	173,33	-	✓	✓	✓	-	-	-	IP20	120°	5 m	2 x 5 m	7,6	> 80

# CALI

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid (6.500 K), blanc naturel (4.000 K) ou blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

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

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

Dimmable avec **TVSTICK 868 NT27, TVSTICK 868 NT28, TVSTICK 868 NT29, TVSTICK 868 NT30, TVSTRD 868 DI24G, TVSTRD 868 NT24 ou TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profilés compatibles : **ADRA, ALBI, ALMADA, APT, BARI, BEJA, CALPE, 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 10 mm

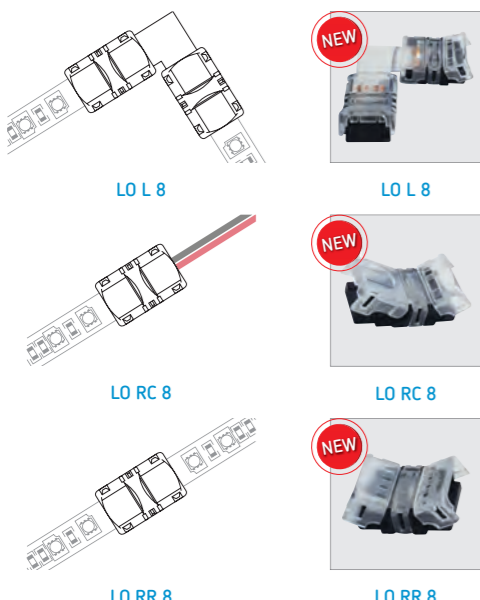
Câbles de connexion à gauche et à droite

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°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>3,7 m</b> (max)
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>6,6 m</b> (max)
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>7,5 m</b> (max)
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>11,3 m</b> (max)
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>11,3 m</b> (max)
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>17 m</b> (max)
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>18,9 m</b> (max)
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>28,4 m</b> (max)
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>28,4 m</b> (max)
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>37,8 m</b> (max)
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>45,4 m</b> (max)
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>60,6 m</b> (max)
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>90,9 m</b> (max)
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>113,6 m</b> (max)

## ACCESOIRES

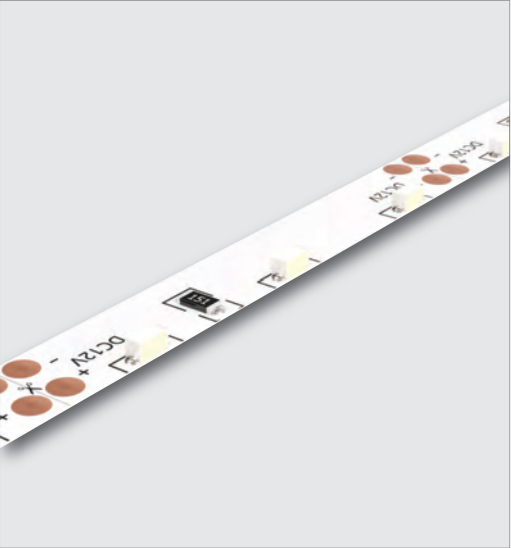
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 8</b>	<b>ID658131ZZZ</b>	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 8</b>	<b>ID658030ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,16</b>
<b>LO RR 8</b>	<b>ID658031ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,16</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors Iva
<b>LO CALI 2700K</b>	<b>ID651050BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	330 lm /m	<b>48,40</b>
<b>LO CALI CW</b>	<b>ID651054BZF</b>	Blanc froid (6.500 K)	390 lm /m	<b>48,40</b>
<b>LO CALI NW</b>	<b>ID651051BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	380 lm /m	<b>48,40</b>
<b>LO CALI WW</b>	<b>ID651055BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	360 lm /m	<b>48,40</b>



## VERONE

Strip LED flexible de 5 m | IP20 | 7,6 W/m



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSTICK 868 NT27, TVSTICK 868 NT28, TVSTICK 868 NT29, TVSTICK 868 NT30, TVSTICK 868 NT30, TVSTRD 868 DI24G, TVSTRD 868 NT24 ou TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profilé compatible : **MERIBEL** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

&gt; 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 64 mm

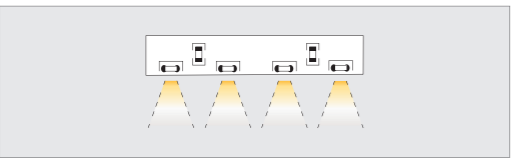
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

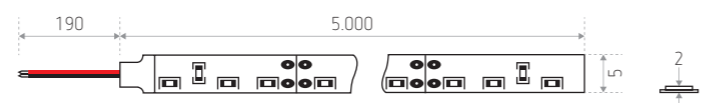
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>2,2 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>4,0 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>4,6 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>23,8 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>7,0 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>7,0 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>38,1 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>10,6 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>11,8 m (max)</b>

<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>17,8 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>17,8 m (max)</b>
<b>ELG-200H-24</b>	200 W - PFC	<b>23,8 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>28,6 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>38,1 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>53,3 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>71,6 m (max)</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<b>LO VERONE 2700K</b>	<b>ID651070BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	350 lm / m	<b>173,33</b>
<b>LO VERONE NW</b>	<b>ID651071BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	450 lm / m	<b>173,33</b>
<b>LO VERONE WW</b>	<b>ID651075BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	380 lm / m	<b>173,33</b>

## MURCIA

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid (6.500 K), blanc naturel (4.000 K) ou blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

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

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSTICK 868 NT27, TVSTICK 868 NT28, TVSTICK 868 NT29, TVSTICK 868 NT30, TVSTICK 868 NT30, TVSTRD 868 DI24G, TVSTRD 868 NT24 ou TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profilés compatibles : **ADRA, ALBI, ALMADA, APT, BARI, BEJA, CALPE, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA ou VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

&gt; 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 50 mm

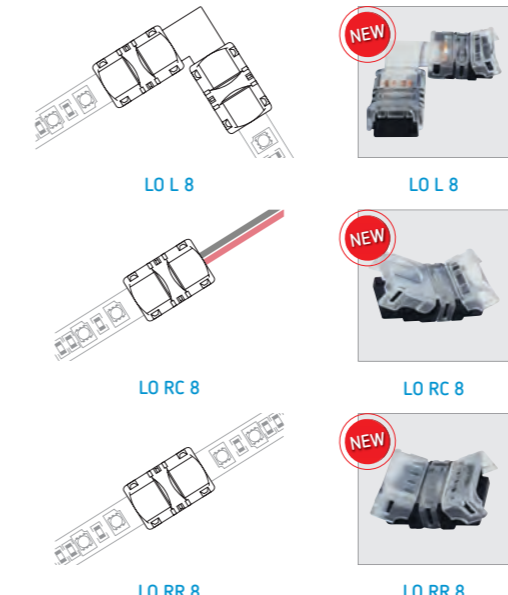
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

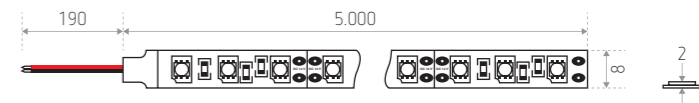
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>1,8 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>3,3 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>3,7 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>18,9 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>5,6 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>5,6 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>8,5 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>14,2 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>14,2 m (max)</b>
<b>ELG-200H-24</b>	200 W - PFC	<b>22,7 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>30,3 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>45,4 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>56,8 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>56,8 m (max)</b>

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 8</b>	<b>ID658131ZZZ</b>	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 8</b>	<b>ID658030ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,16</b>
<b>LO RR 8</b>	<b>ID658031ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,16</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<b>LO MURCIA 2700K</b>	<b>ID651030BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	360 lm / m	<b>67,53</b>
<b>LO MURCIA CW</b>	<b>ID651034BZF</b>	Blanc froid (6.500 K)	780 lm / m	<b>67,53</b>
<b>LO MURCIA NW</b>	<b>ID651031BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	750 lm / m	<b>67,53</b>
<b>LO MURCIA WW</b>	<b>ID651035BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	720 lm / m	<b>67,53</b>

# NURIA

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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

Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profilés compatibles : **ADRA**, **ALBI**, **ALMADA**, **APT**, **BARI**, **BEJA**, **CALPE**, **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

**Répartition uniforme de la lumière** (points lumineux rapprochés)

Sécable tous les 25 mm

Câbles de connexion à gauche et à droite

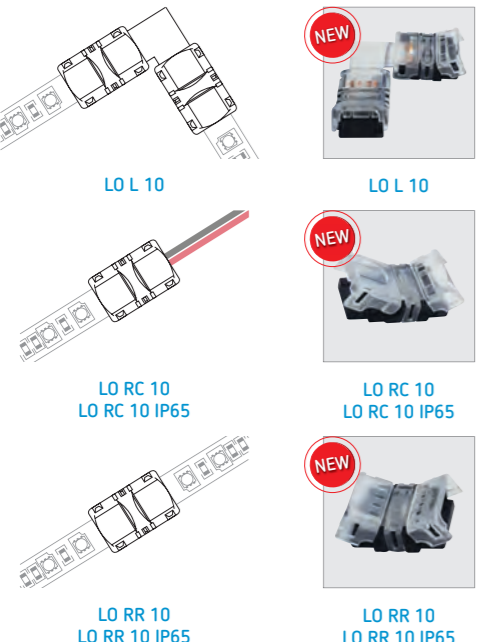
Fixation avec autocollant double face

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°

## RÉPARTITION UNIFORME DE LA LUMIÈRE



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>1,2 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>2,2 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>2,5 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>3,7 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>3,7 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>5,6 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>6,3 m (max)</b>
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>9,4 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>12,6 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>15,1 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>20,2 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>30,3 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>37,8 m (max)</b>

## ACCESOIRES

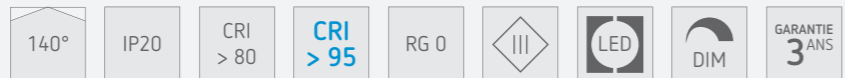
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 10</b>	<b>ID658101ZZZ</b>	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 10</b>	<b>ID658000ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RC 10 IP65</b>	<b>ID658200ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - <b>IP65</b>	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10</b>	<b>ID658001ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10 IP65</b>	<b>ID658201ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - <b>IP65</b>	<b>2,32</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO NURIA 2700K</b>	<b>ID651401BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	1.200 lm /m	<b>123,20</b>
<b>LO NURIA NW</b>	<b>ID651402BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	1.680 lm /m	<b>123,20</b>
<b>LO NURIA WW</b>	<b>ID651405BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	1.400 lm /m	<b>123,20</b>



# SEVILLA

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid (6.500 K), blanc naturel (4.000 K) ou blanc chaud (2.400 K, 2.700 K ou 3.000 K)

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

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

Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profilés compatibles : **ADRA**, **ALBI**, **ALMADA**, **APT**, **BARI**, **BEJA**, **CALPE**, **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

Câbles de connexion à gauche et à droite

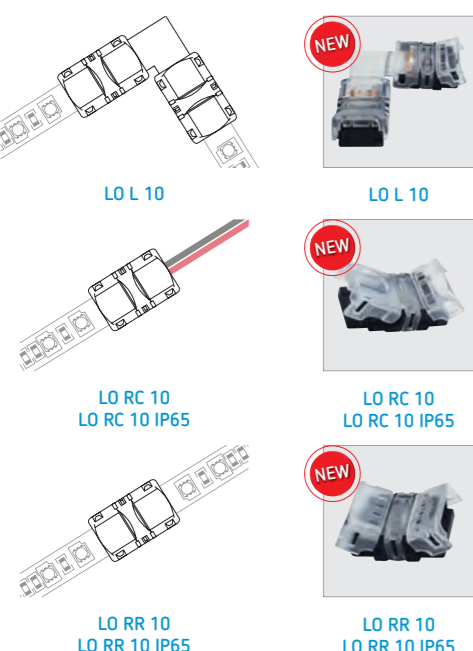
Fixation avec autocollant double face

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

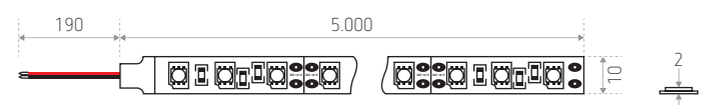
Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

## DISPONIBLE EN 2.400 K



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

LPV-20-24	20 W	1,2 m (max)
LPV-35-24	35 W	2,2 m (max)
LPF-40-24	40 W - PFC	2,5 m (max)
LPV-60-24	60 W	3,7 m (max)
LPF-60-24	60 W - PFC	3,7 m (max)
LPV-100-24	100 W	5,6 m (max)
NPF-90-24	90 W - PFC	6,3 m (max)
LPV-150-24	150 W	9,4 m (max)
CLG-150-24	150 W - PFC	9,4 m (max)
ELG-200-24	200 W - PFC	12,6 m (max)
ELG-240H-24	240 W - PFC	15,1 m (max)
HLG-320H-24	320 W - PFC	20,2 m (max)
HLG-480H-24	480 W - PFC	30,3 m (max)
HLG-600H-24	600 W - PFC	37,8 m (max)

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO L 10	ID658101ZZZ	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	4,00
LO RC 10	ID658000ZZZ	Connecteur strip à câble - IP20	2,32
LO RC 10 IP65	ID658200ZZZ	Connecteur strip à câble - IP65	2,32
LO RR 10	ID658001ZZZ	Connecteur strip à strip - IP20	2,32
LO RR 10 IP65	ID658201ZZZ	Connecteur strip à strip - IP65	2,32

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	CRI	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO SEVILLA 2400K	ID651006BZH	Blanc chaud (2.400 K)	710 lm /m	> 80	93,66
LO SEVILLA 2700K	ID651001BZC	Blanc chaud (2.700 K)	860 lm /m	> 80	93,66
LO SEVILLA 2700K 95	ID651601BZC	Blanc chaud (2.700 K)	760 lm /m	> 95	98,00
LO SEVILLA CW	ID651004BZF	Blanc froid (6.500 K)	1.320 lm /m	> 80	93,66
LO SEVILLA NW	ID651002BZD	Blanc naturel (4.000 K)	1.140 lm /m	> 80	93,66
LO SEVILLA NW 95	ID651602BZD	Blanc naturel (4.000 K)	1.000 lm /m	> 95	98,00
LO SEVILLA WW	ID651005BZE	Blanc chaud (3.000 K)	910 lm /m	> 80	93,66
LO SEVILLA WW 95	ID651605BZE	Blanc chaud (3.000 K)	810 lm /m	> 95	98,00

# SEVILLA RGB

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RGB

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

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

Dimmable avec **TVRGBDU 868 DT24**, **TVRGBDU 868 NT24**, **TVRGBDU 868 ST24**, **TVRGBDSY 868 ST24** ou **TVRGBDSY 868 SL24** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profilés compatibles : **ADRA**, **ALBI**, **ALMADA**, **APT**, **BARI**, **BEJA**, **CALPE**, **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

Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

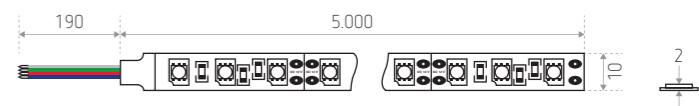
Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

LPV-20-24	20 W	1,2 m (max)
LPV-35-24	35 W	2,2 m (max)
LPF-40-24	40 W - PFC	2,5 m (max)
LPV-60-24	60 W	3,7 m (max)
LPF-60-24	60 W - PFC	3,7 m (max)
LPV-100-24	100 W	5,6 m (max)
NPF-90-24	90 W - PFC	6,3 m (max)
LPV-150-24	150 W	9,4 m (max)
CLG-150-24	150 W - PFC	9,4 m (max)
ELG-200-24	200 W - PFC	12,6 m (max)
ELG-240H-24	240 W - PFC	15,1 m (max)
HLG-320H-24	320 W - PFC	20,2 m (max)
HLG-480H-24	480 W - PFC	30,3 m (max)
HLG-600H-24	600 W - PFC	37,8 m (max)

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO L 10 RGB	ID658104ZZZ	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	4,00
LO RC 10 RGB	ID658003ZZZ	Connecteur strip à câble - IP20	2,48
LO RC 10 RGB IP65	ID658203ZZZ	Connecteur strip à câble - IP65	2,48
LO RR 10 RGB	ID658204ZZZ	Connecteur strip à strip - IP20	2,48
LO RR 10 RGB IP65	ID658004ZZZ	Connecteur strip à strip - IP65	2,48

Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO SEVILLA RGB	ID651003BZX	RGB	99,00

# STARTERKIT

Qualité professionnelle | Préprogrammé, très facile à installer



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Strip LED SEVILLA (infos : pages 16 et 17)

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

Sécable tous les 10 cm

Câbles de connexion à gauche et à droite

Compatible avec les profilés Tempolec

### Récepteur-dimmeur KINGSTON + télécommande (infos : pages 216 et 217)

#### LO KINGSTON MONO :

4 zones préprogrammées | Dimming | 180 W/12 V DC | 360 W/24 V DC

#### LO KINGSTON RGB :

1 zone (possible jusqu'à 4 zones) | Dimming | 10 scénarios préprogrammés | 180 W/12 V DC | 360 W/24 V DC

### Alimentation LPV-100-24 (infos : page 244)

100 W | 24 V DC | IP67

## COMPOSITION



STARTERKIT NW

1x LO SEVILLA NW  
1x LO KINGSTON MONO  
1x LPV-100-24



STARTERKIT WW

1x LO SEVILLA WW  
1x LO KINGSTON MONO  
1x LPV-100-24



STARTERKIT RGB

1x LO SEVILLA RGB  
1x LO KINGSTON RGB  
1x LPV-100-24

- 1x Strip LED de haute puissance et de haute qualité - Qualité éprouvée
- 1x Récepteur dimmer et commande à distance préprogrammée
- 1x Alimentation

Références de commande	Références fournisseur	Composition	PRIX BRUT 2019 hors tva
STARTERKIT NW	Tc - STARTERKIT NW	LO SEVILLA NW + LO KINGSTON MONO + LPV-100-24	212,00
STARTERKIT RGB	Tc - STARTERKIT RGB	LO SEVILLA RGB + LO KINGSTON RGB + LPV-100-24	235,00
STARTERKIT WW	Tc - STARTERKIT WW	LO SEVILLA WW + LO KINGSTON MONO + LPV-100-24	212,00



## ANDORRA

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

19,2 W /m = 38,4 W /2 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profils compatibles : **ALBI**, **APT**, **DOUR**, **LUGO** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B30 50.000 heures

Sécable tous les 50 mm

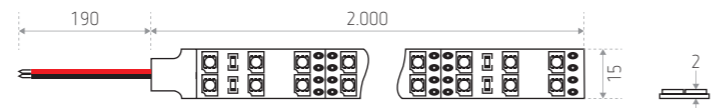
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (4 m)

Température de fonctionnement: -10 à +40 °C

## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

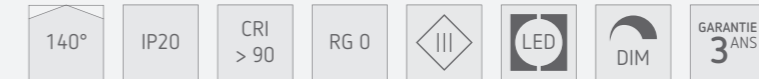
<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>0,9 m</b> (max)
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>1,6 m</b> (max)
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>1,8 m</b> (max)
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>2,8 m</b> (max)
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>2,8 m</b> (max)
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>4,2 m</b> (max)
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>4,7 m</b> (max)

<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>7,1 m</b> (max)
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>7,1 m</b> (max)
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>9,4 m</b> (max)
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>11,3 m</b> (max)
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>15,1 m</b> (max)
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>22,7 m</b> (max)
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>28,4 m</b> (max)

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO ANDORRA 2700K</b>	<b>ID631010BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	1.389 lm /m	<b>80,87</b>
<b>LO ANDORRA NW</b>	<b>ID631011BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	1.510 lm /m	<b>80,87</b>

## GERONE

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profils compatibles : **ADRA**, **ALBI**, **APT**, **BARI**, **BEJA**, **CALPE**, **CALVI**, **CUBA**, **DOUR**, **LEON**, **LUGO**, **MALTA**, **MERIBEL**, **PORTO**, **SINES**, **SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

&gt; 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 50 mm

Câbles de connexion à gauche et à droite

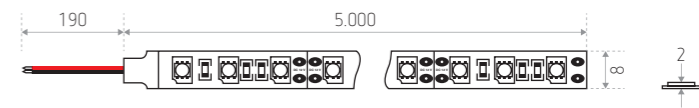
Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 3 (12 m)

Température de fonctionnement: -10 à +40 °C

Test au fil incandescent: 650°

## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>0,9 m</b> (max)
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>1,6 m</b> (max)
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>1,8 m</b> (max)
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>2,8 m</b> (max)
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>2,8 m</b> (max)
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>4,2 m</b> (max)
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>4,7 m</b> (max)
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>7,1 m</b> (max)
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>7,1 m</b> (max)
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>9,4 m</b> (max)
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>11,3 m</b> (max)
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>15,1 m</b> (max)
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>22,7 m</b> (max)
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>28,4 m</b> (max)

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 8</b>	<b>ID658131ZZZ</b>	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 8</b>	<b>ID658030ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,16</b>
<b>LO RR 8</b>	<b>ID658031ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,16</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO GERONE 2700K</b>	<b>ID651501BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	1.700 lm /m	<b>146,67</b>
<b>LO GERONE NW</b>	<b>ID651502BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	1.900 lm /m	<b>146,67</b>
<b>LO GERONE WW</b>	<b>ID651505BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	1.800 lm /m	<b>146,67</b>

## MALAGA

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid et blanc chaud sur le même strip

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

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSTRDW 868 ST24** (maître) et **TVRGBD 000 ST24** (esclave) (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profils compatibles : **ADRA, ALBI, APT, BARI, BEJA, CALPE, CALVI, CUBA, DOUR, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

&gt; 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm

Choix de la teinte de 2.700 à 6.000 K (avec récepteur et alimentation)

Câbles de connexion à gauche et à droite

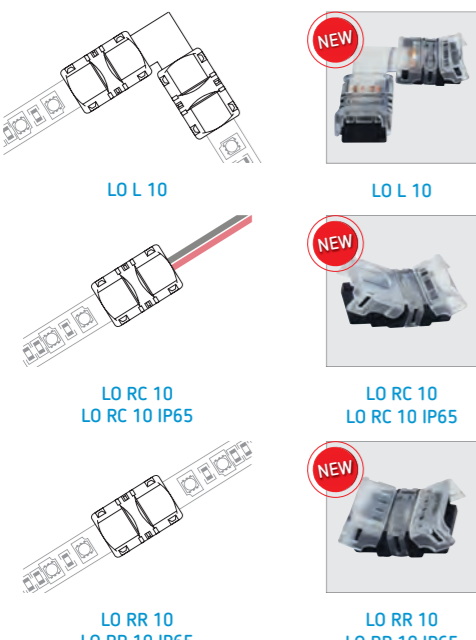
Fixation avec autocollant double face

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

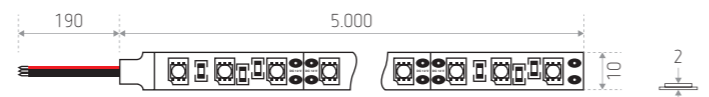
Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

## BLANC FROID ET BLANC CHAUD SUR LE MÊME STRIP



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>0,9 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>1,6 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>7,1 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>1,8 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>2,8 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>11,3 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>2,8 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>15,1 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>4,2 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>22,7 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>4,7 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>28,4 m (max)</b>

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 10</b>	ID658101ZZZ	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 10</b>	ID658000ZZZ	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RC 10 IP65</b>	ID658200ZZZ	Connecteur strip à câble - IP65	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10</b>	ID658001ZZZ	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10 IP65</b>	ID658201ZZZ	Connecteur strip à strip - IP65	<b>2,32</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO MALAGA CW-WW</b>	ID651075BZG	Blanc froid et blanc chaud	<b>146,57</b>

## QUITO

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid (6.500 K) + RGB, blanc naturel (4.000 K) + RGB ou blanc chaud (2.700 K) + RGB sur le même strip

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

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSRGBWU 868 ST25** (maître) et **TVRGBW 000 ST25** (esclave) (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profils compatibles : **ALBI, APT, BARI, BEJA, CALPE, CUBA, DOUR, LUGO, MALTA, PORTO, SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

&gt; 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm

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

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°

## BLANC ET RGB SUR LE MÊME STRIP



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>0,9 m (max)</b>	<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>7,1 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>1,6 m (max)</b>	<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>7,1 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>1,8 m (max)</b>	<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>2,8 m (max)</b>	<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>11,3 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>2,8 m (max)</b>	<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>15,1 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>4,2 m (max)</b>	<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>22,7 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>4,7 m (max)</b>	<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>28,4 m (max)</b>

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO RC 12 RGBW</b>	ID658005ZZZ	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,56</b>
<b>LO RR 12 RGBW</b>	ID658006ZZZ	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,56</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO QUITO RGB-CW</b>	ID651066BZK	RGB + blanc froid (6.500 K)	<b>166,40</b>
<b>LO QUITO RGB-NW</b>	ID651064BZK	RGB + blanc naturel (4.000 K)	<b>166,40</b>
<b>LO QUITO RGB-WW</b>	ID651065BZK	RGB + blanc chaud (2.700 K)	<b>166,40</b>

# CATANIA

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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

Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profils compatibles : **AUSTIN** ou **PLANO** (voir chapitre 2 - profilés)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 50 mm

Câbles de connexion à gauche et à droite

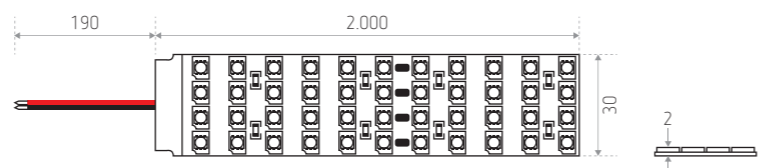
Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (4 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent: 650°

## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>0,4 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>0,8 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>0,9 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>1,4 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>1,4 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>2,1 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>2,3 m (max)</b>
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>3,5 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>3,5 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>4,7 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>5,6 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>7,5 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>11,3 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>14,2 m (max)</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO CATANIA 2700K</b>	ID651414BZC	Blanc chaud (2.700 K)	2.600 lm /m	<b>85,07</b>
<b>LO CATANIA NW</b>	ID651415BZD	Blanc naturel (4.000 K)	3.100 lm /m	<b>85,07</b>



## CARACAS

Strip LED flexible de 2 m | IP20 | 56 W /m



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

56 W /m = 112 W /2 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profilé compatible : **PLANO** - **vivement conseillé** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B30 30.000 heures

&gt; 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 25 mm

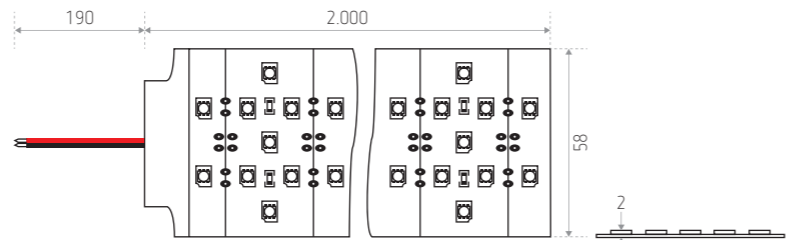
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (4 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	0,3 m (max)
<b>LPV-35-24</b>	35 W	0,5 m (max)
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	0,6 m (max)
<b>LPV-60-24</b>	60 W	0,9 m (max)
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	0,9 m (max)
<b>LPV-100-24</b>	100 W	1,4 m (max)
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	1,6 m (max)

<b>LPV-150-24</b>	150 W	2,4 m (max)
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	2,4 m (max)
<b>LPF-40-24</b>	200 W - PFC	3,2 m (max)
<b>ELG-200-24</b>	240 W - PFC	3,8 m (max)
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	5,1 m (max)
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	7,7 m (max)
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	9,7 m (max)

## LERIDA

Strip LED flexible de 5 m | IP65 | 4,8 W /m



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)Profils compatibles : **ADRA**, **ALBI**, **ALMADA**, **APT**, **BARI**, **BEJA**, **CALPE**, **CALVI**, **CUBA**, **DOUR**, **LEON**, **LUGO**, **MALTA**, **MERIBEL**, **PALMA**, **PORTO**, **SINES**, **SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

&gt; 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm

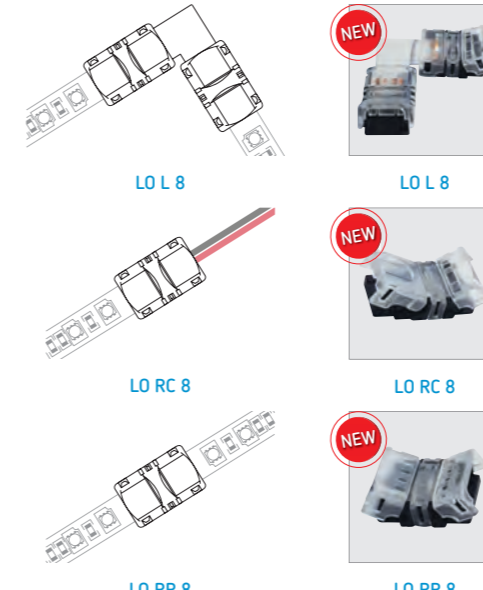
Câbles de connexion à gauche et à droite

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°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	3,7 m (max)	<b>LPV-150-24</b>	150 W	28,4 m (max)
<b>LPV-35-24</b>	35 W	6,6 m (max)	<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	28,4 m (max)
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	7,5 m (max)	<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	37,8 m (max)
<b>LPV-60-24</b>	60 W	11,3 m (max)	<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	45,4 m (max)
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	11,3 m (max)	<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	60,6 m (max)
<b>LPV-100-24</b>	100 W	17 m (max)	<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	90,9 m (max)
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	18,9 m (max)	<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	113,6 m (max)

## ACCESOIRES

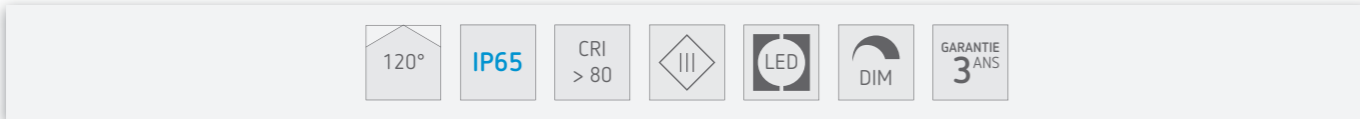
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 8</b>	ID658131ZZZ	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	4,00
<b>LO RC 8</b>	ID658030ZZZ	Connecteur strip à câble - IP20	2,16
<b>LO RR 8</b>	ID658031ZZZ	Connecteur strip à strip - IP20	2,16

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019
<b>LO CARACAS 2700K</b>	ID631018BZC	Blanc chaud (2.700 K)	5.300 lm /m	218,57
<b>LO CARACAS NW</b>	ID631019BZD	Blanc naturel (4.000 K)	5.600 lm /m	218,57

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019
<b>LO LERIDA 2700K</b>	ID651090BZC	Blanc chaud (2.700 K)	330 lm /m	58,10
<b>LO LERIDA NW</b>	ID651091BZD	Blanc naturel (4.000 K)	390 lm /m	58,10
<b>LO LERIDA WW</b>	ID651095BZE	Blanc chaud (3.000 K)	360 lm /m	58,10

# TREVISE

Strip LED flexible de 5 m | IP65 | 7,6 W / m



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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

Dimmable avec **TVSTICK 868 NT27, TVSTICK 868 NT28, TVSTICK 868 NT29, TVSTICK 868 NT30, TVSTRD 868 DI24G, TVSTRD 868 NT24 ou TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profilé compatible : **MERIBEL** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 64 mm (⚠ ré-étanchéification)

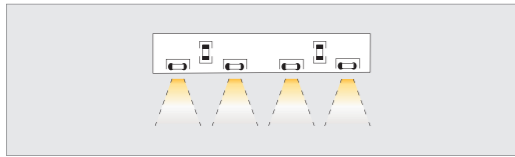
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec clips (inclus) ou avec de la colle blanche

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°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>2,2 m (max)</b>	<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>17,8 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>4,0 m (max)</b>	<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>17,8 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>4,6 m (max)</b>	<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>23,8 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>7,0 m (max)</b>	<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>28,6 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>7,0 m (max)</b>	<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>38,1 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>10,6 m (max)</b>	<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>53,3 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>11,8 m (max)</b>	<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>71,6 m (max)</b>

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 10</b>	<b>ID658101ZZZ</b>	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 10</b>	<b>ID658000ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RC 10 IP65</b>	<b>ID658200ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP65	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10</b>	<b>ID658001ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10 IP65</b>	<b>ID658201ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP65	<b>2,32</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019
<b>LO TREVISE 2700K</b>	<b>ID651080BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	500 lm / m	<b>178,67</b>
<b>LO TREVISE NW</b>	<b>ID651081BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	560 lm / m	<b>178,67</b>
<b>LO TREVISE WW</b>	<b>ID651085BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	520 lm / m	<b>178,67</b>



# CANCUN

Strip LED flexible de 2 ou 5 m | IP65 | 14,4 W /m



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

14,4 W /m = 28,8 W /2 m ou 72 W /5 m

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

Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleur et émetteurs)

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

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm

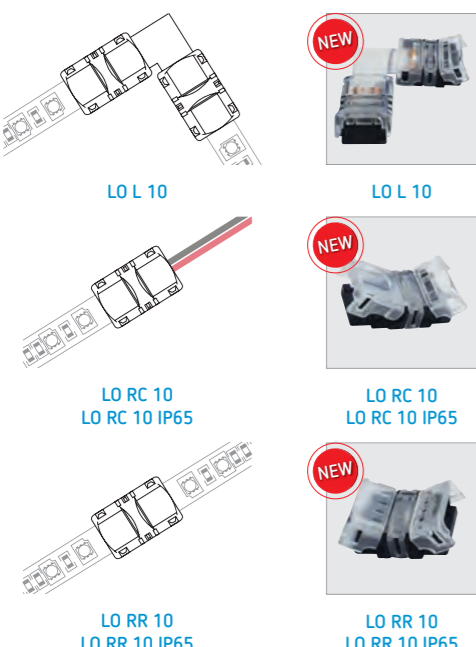
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 5 x 2 m ou 2 x 5 m (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent: 650°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>1,2 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>2,2 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>2,5 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>12,6 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>3,7 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>3,7 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>20,2 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>5,6 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>6,3 m (max)</b>
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>9,4 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>15,1 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>30,3 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>37,8 m (max)</b>

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 10</b>	<b>ID658101ZZZ</b>	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 10</b>	<b>ID658000ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RC 10 IP65</b>	<b>ID658200ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - <b>IP65</b>	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10</b>	<b>ID658001ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,32</b>
<b>LO RR 10 IP65</b>	<b>ID658201ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - <b>IP65</b>	<b>2,32</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Longueur	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO CANCUN 2700K-2</b>	<b>ID651220BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	2 m	840 lm /m	<b>49,17</b>
<b>LO CANCUN 2700K</b>	<b>ID651020BZC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	5 m	840 lm /m	<b>111,76</b>
<b>LO CANCUN NW-2</b>	<b>ID651221BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	2 m	1.100 lm /m	<b>49,17</b>
<b>LO CANCUN NW</b>	<b>ID651021BZD</b>	Blanc naturel (4.000 K)	5 m	1.100 lm /m	<b>111,76</b>
<b>LO CANCUN WW-2</b>	<b>ID651225BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	2 m	890 lm /m	<b>49,17</b>
<b>LO CANCUN WW</b>	<b>ID651025BZE</b>	Blanc chaud (3.000 K)	5 m	890 lm /m	<b>111,76</b>

# CANCUN RGB

Strip LED flexible de 2 ou 5 m | IP65 | 14,4 W /m



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RGB

14,4 W /m = 28,8 W /2 m ou 72 W /5 m

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

Dimmable avec **TVRGBDU 868 DT24**, **TVRGBDU 868 NT24**, **TVRGBDU 868 ST24**, **TVRGBDSY 868 ST24** ou **TVRGBDSY 868 SL24** (voir chapitre 9 - contrôleur et émetteurs)

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

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Sécable tous les 100 mm

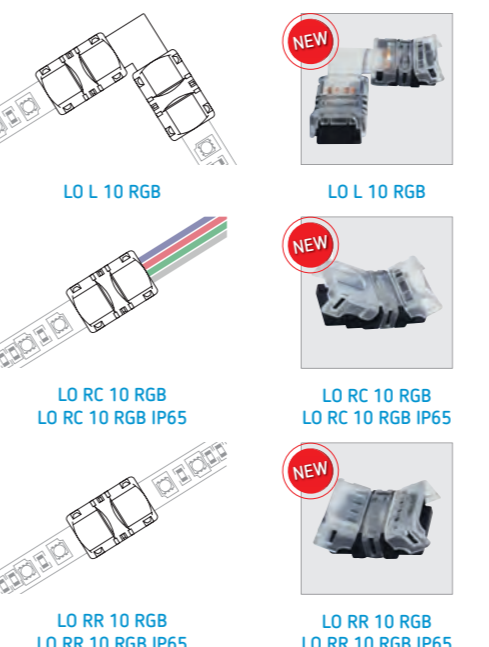
Câbles de connexion à gauche et à droite

Fixation avec autocollant double face

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 5 x 2 m ou 2 x 5 m (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent: 650°



## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>1,2 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>2,2 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>2,5 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>12,6 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>3,7 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>3,7 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>20,2 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>5,6 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>6,3 m (max)</b>
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>9,4 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>15,1 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>30,3 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>37,8 m (max)</b>

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO L 10 RGB</b>	<b>ID658104ZZZ</b>	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	<b>4,00</b>
<b>LO RC 10 RGB</b>	<b>ID658003ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - IP20	<b>2,48</b>
<b>LO RC 10 RGB IP65</b>	<b>ID658203ZZZ</b>	Connecteur strip à câble - <b>IP65</b>	<b>2,48</b>
<b>LO RR 10 RGB</b>	<b>ID658204ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - IP20	<b>2,48</b>
<b>LO RR 10 RGB IP65</b>	<b>ID658004ZZZ</b>	Connecteur strip à strip - <b>IP65</b>	<b>2,48</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Longueur	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO CANCUN RGB-2</b>	<b>ID651222BZK</b>	RGB	2 m	<b>51,03</b>
<b>LO CANCUN RGB</b>	<b>ID651022BZK</b>	RGB	5 m	<b>115,97</b>

# BILBAO

Strip LED flexible de 5 m | IP68 | 9,6 W / m



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid (6.500 K), blanc naturel (4.000 K) ou blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

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

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

Dimmable avec **TVSTICK 868 NT27, TVSTICK 868 NT28, TVSTICK 868 NT29, TVSTICK 868 NT30, TVSTRD 868 DI24G, TVSTRD 868 NT24 ou TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profilés compatibles : **ALBI, APT, BARI, BEJA, CALPE, CALVI, CUBA, DOUR, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SINES, SPA ou VIGO** (voir chapitre 2 - profils)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 50 mm

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 x 5 m (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

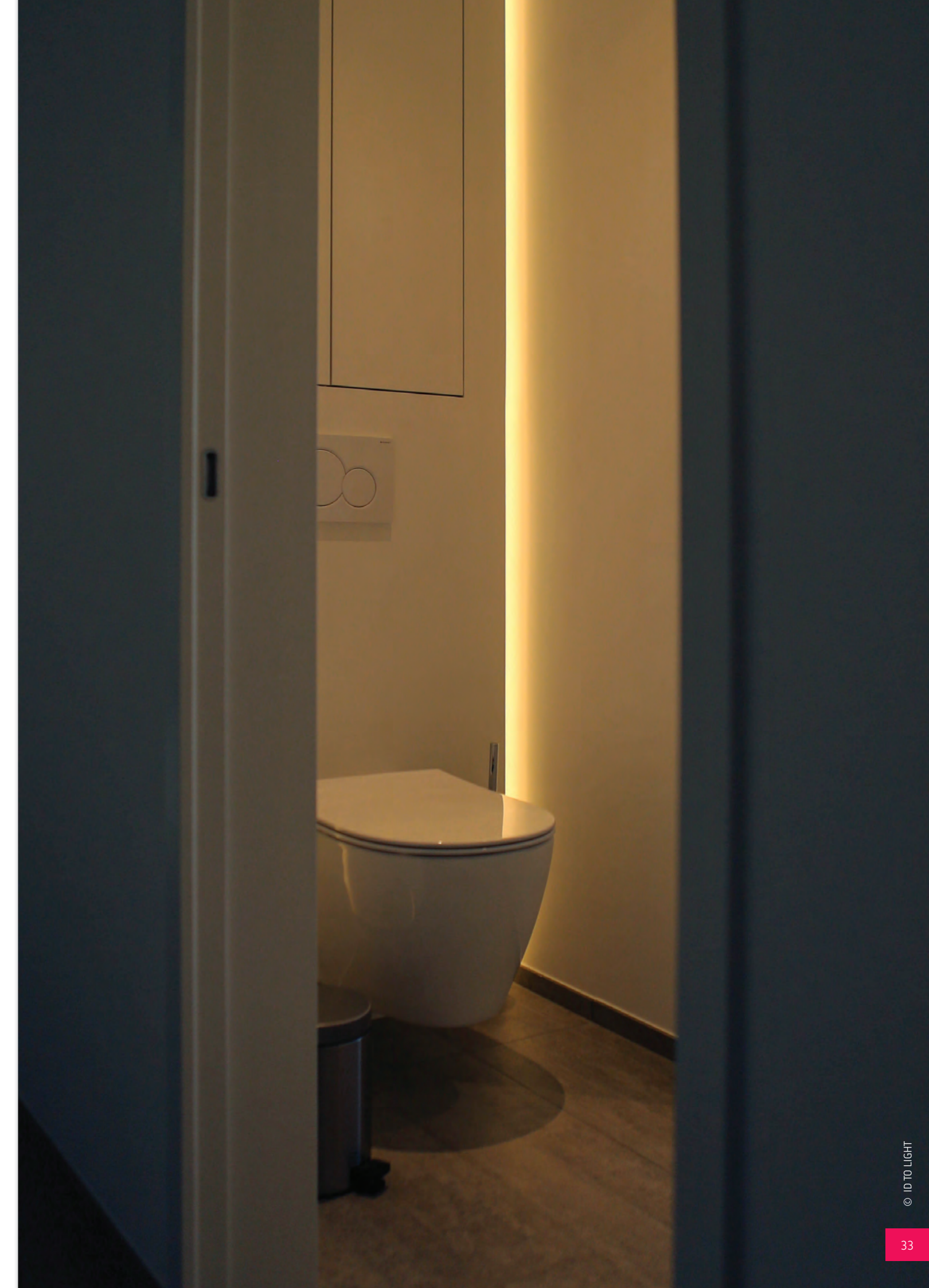
Test au fil incandescent: 650°

## DIMENSIONS (mm)



## LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>1,8 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>3,3 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>3,7 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>5,6 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>5,6 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>8,5 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>14,2 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>14,2 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>18,9 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>22,7 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>30,3 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>45,4 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>56,8 m (max)</b>



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors Iva
<b>LO BILBAO 2700K</b>	ID651040BZC	Blanc chaud (2.700 K)	620 lm / m	<b>105,84</b>
<b>LO BILBAO CW</b>	ID651042BZF	Blanc froid (6.500 K)	700 lm / m	<b>105,84</b>
<b>LO BILBAO NW</b>	ID651041BZD	Blanc naturel (4.000 K)	670 lm / m	<b>105,84</b>
<b>LO BILBAO WW</b>	ID651045BZE	Blanc chaud (3.000 K)	650 lm / m	<b>105,84</b>

## GRANADA

Strip LED flexible de 5 m | IP68 | 14,4 W /m



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc froid (6.500 K), blanc naturel (4.000 K) ou blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)  
14,4 W /m = 72 W /5 m  
Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)  
Dimmable avec **TVSTRD 868 DI24G**, **TVSTRD 868 NT24** ou **TVSTRD 868 SI24G** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)  
Profils compatibles : **ALBI**, **APT**, **DOUR**, **LUGO**, **MERIBEL**, **SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)  
L70 B10 50.000 heures  
> 30.000 ON /OFF  
Sécable tous les 100 mm  
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 x 5 m (10 m)  
Température de fonctionnement : -10 à +40 °C  
Test au fil incandescent : 650°



**LO KIT GLUE 4**  
10 bouchons + 1 tube de colle

### DIMENSIONS (mm)



### LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>1,2 m</b> (max)
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>2,2 m</b> (max)
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>2,5 m</b> (max)
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>3,7 m</b> (max)
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>3,7 m</b> (max)
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>5,6 m</b> (max)
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>6,3 m</b> (max)
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>9,4 m</b> (max)
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>9,4 m</b> (max)
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>12,6 m</b> (max)
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>15,1 m</b> (max)
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>20,2 m</b> (max)
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>30,3 m</b> (max)
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>37,8 m</b> (max)

### ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO KIT GLUE 4</b>	ID559051ZZZ	Kit de connexion (fourni)	<b>8,99</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO GRANADA 2700K</b>	ID651010BZC	Blanc chaud (2.700 K)	780 lm /m	<b>120,58</b>
<b>LO GRANADA CW</b>	ID651013BZF	Blanc froid (6.500 K)	1.200 lm /m	<b>120,58</b>
<b>LO GRANADA NW</b>	ID651011BZD	Blanc naturel (4.000 K)	1.040 lm /m	<b>120,58</b>
<b>LO GRANADA WW</b>	ID651015BZE	Blanc chaud (3.000 K)	830 lm /m	<b>120,58</b>

## GRANADA RGB

Strip LED flexible de 5 m | IP68 | 14,4 W /m



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RGB  
14,4 W /m = 72 W /5 m  
Alimentation 24 V DC **obligatoire** (voir chapitre 10 - accessoires)  
Dimmable avec **TVRGBDU 868 DT24**, **TVRGBDU 868 NT24**, **TVRGBDU 868 ST24**, **TVRGBDSY 868 ST24** ou **TVRGBDSY 868 SL24** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)  
Profils compatibles : **ALBI**, **APT**, **DOUR**, **LUGO**, **MERIBEL**, **SPA** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profils)  
L70 B10 50.000 heures  
> 30.000 ON /OFF  
Sécable tous les 100 mm  
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 x 5 m (10 m)  
Température de fonctionnement : -10 à +40 °C  
Test au fil incandescent : 650°



**LO KIT GLUE 4**  
10 bouchons + 1 tube de colle

### DIMENSIONS (mm)



### LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>1,2 m</b> (max)
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>2,2 m</b> (max)
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>2,5 m</b> (max)
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>12,6 m</b> (max)
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>15,1 m</b> (max)
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>20,2 m</b> (max)
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>30,3 m</b> (max)
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>37,8 m</b> (max)
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>9,4 m</b> (max)
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>9,4 m</b> (max)
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>12,6 m</b> (max)
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>15,1 m</b> (max)
<b>LPV-60-24</b>	60 W - PFC	<b>3,7 m</b> (max)
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>5,6 m</b> (max)
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>6,3 m</b> (max)

### ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO KIT GLUE 4</b>	ID559051ZZZ	Kit de connexion (fourni)	<b>8,99</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO GRANADA RGB</b>	ID651012BZX	RGB	<b>130,00</b>

# MANTA

Strip LED flexible de 5 m | IP68 | 19,2 W /m



## BLANC & RGB SUR LE MÊME STRIP

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc naturel (4.000 K) + RGB ou blanc chaud (3.000 K) + RGB sur le même strip

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

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

Dimmable avec **TVSRGBWU 868 ST25** (maître) et **TVRGBW 000 ST25** (esclave) (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Profils compatibles : **ALBI**, **APT**, **DOUR**, **LUGO** ou **VIGO** (voir chapitre 2 - profilés)

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 100 mm

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

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 x 5 m (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

### DIMENSIONS (mm)



### LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

<b>LPV-20-24</b>	20 W	<b>0,9 m (max)</b>
<b>LPV-35-24</b>	35 W	<b>1,6 m (max)</b>
<b>LPF-40-24</b>	40 W - PFC	<b>1,8 m (max)</b>
<b>LPV-60-24</b>	60 W	<b>2,8 m (max)</b>
<b>LPF-60-24</b>	60 W - PFC	<b>2,8 m (max)</b>
<b>LPV-100-24</b>	100 W	<b>4,2 m (max)</b>
<b>NPF-90-24</b>	90 W - PFC	<b>4,7 m (max)</b>
<b>LPV-150-24</b>	150 W	<b>7,1 m (max)</b>
<b>CLG-150-24</b>	150 W - PFC	<b>7,1 m (max)</b>
<b>ELG-200-24</b>	200 W - PFC	<b>9,4 m (max)</b>
<b>ELG-240H-24</b>	240 W - PFC	<b>11,3 m (max)</b>
<b>HLG-320H-24</b>	320 W - PFC	<b>15,1 m (max)</b>
<b>HLG-480H-24</b>	480 W - PFC	<b>22,7 m (max)</b>
<b>HLG-600H-24</b>	600 W - PFC	<b>28,4 m (max)</b>

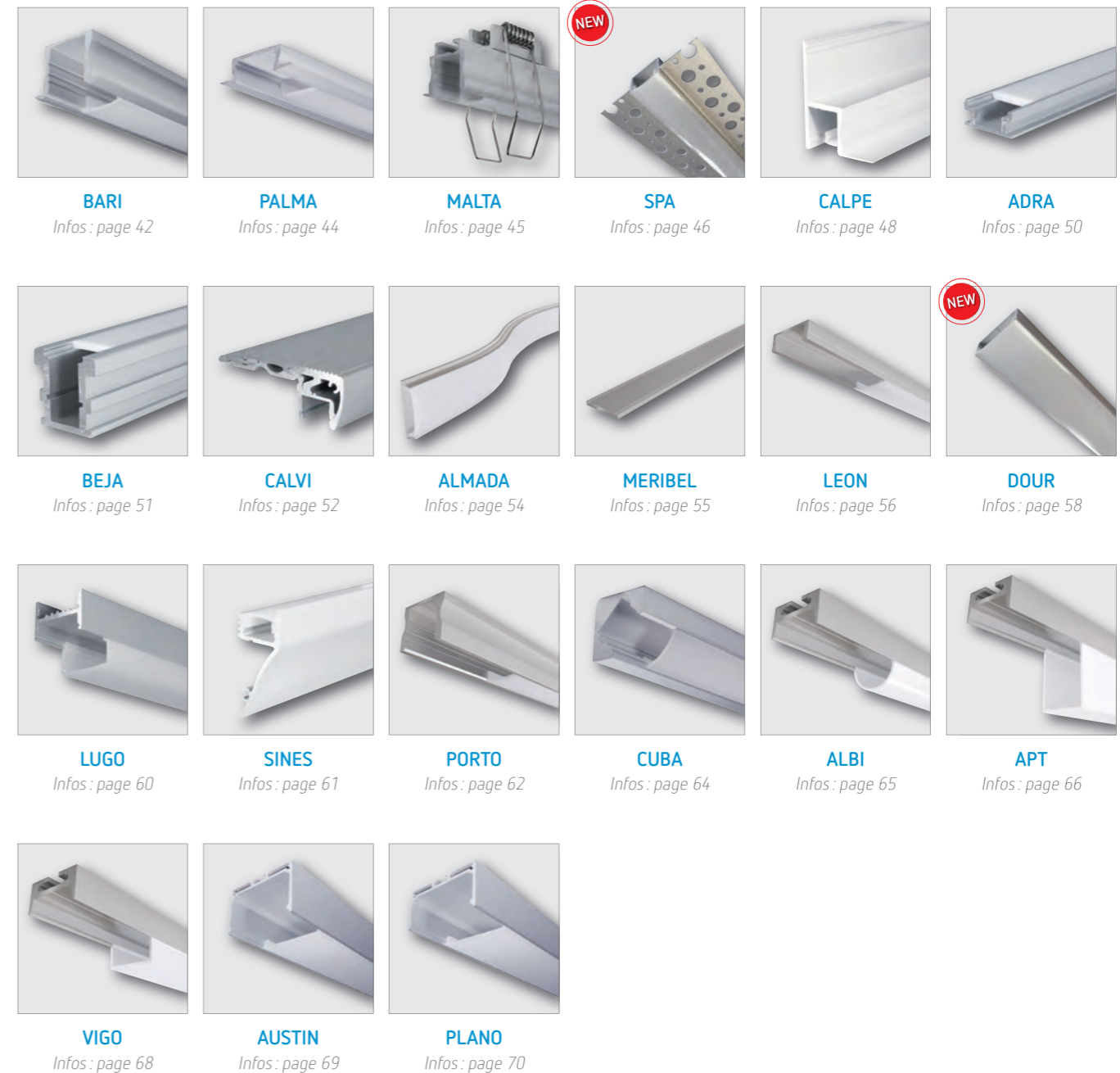
Références de commande	Références fournisseur	Teinte	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO MANTA RGB-NW</b>	ID651067BZX	RGB + blanc naturel (4.000 K)	<b>195,20</b>
<b>LO MANTA RGB-WW</b>	ID651068BZX	RGB + blanc chaud (3.000 K)	<b>195,20</b>





# Profilés

## Overview



BARI

Infos : page 42

PALMA

Infos : page 44

MALTA

Infos : page 45

SPA

Infos : page 46

CALPE

Infos : page 48

ADRA

Infos : page 50

BEJA

Infos : page 51

CALVI

Infos : page 52

ALMADA

Infos : page 54

MERIBEL

Infos : page 55

LEON

Infos : page 56

DOUR

Infos : page 58

LUGO

Infos : page 60

SINES

Infos : page 61

PORTO

Infos : page 62

CUBA

Infos : page 64

ALBI

Infos : page 65

APT

Infos : page 66

VIGO

Infos : page 68

AUSTIN

Infos : page 69

PLANO

Infos : page 70

## Toutes les caractéristiques en un coup d'œil

Profilés		Page	Prix brut 2019	Finition			Accessoires (*non fourni)					
				Aluminium	Blanc	Noir	Bouchon de finition	Kit de fixation	Fixation orientable	Kit de suspension	Kit de jonction	Fixation avec ressorts
	ADRA	Pg. 50	30,35	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
	ALBI	Pg. 65	69,43	✓	✓	✓	✓*	-	-	✓*	✓*	-
	ALMADA	Pg. 54	30,07	✓	-	-	✓	✓	✓*	-	-	-
	APT	Pg. 66	90,00	✓	✓	✓	✓*	-	-	✓*	✓*	-
	AUSTIN	Pg. 69	149,14	✓	-	-	✓*	-	-	✓*	✓*	-
	BARI	Pg. 42	35,97	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
	BEJA	Pg. 51	71,27	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
	CALPE	Pg. 48	59,42	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
	CALVI	Pg. 52	82,54	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
	CUBA	Pg. 64	41,55	✓	-	-	✓	✓	✓*	-	-	-
	DOUR	Pg. 58	28,55	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	LEON	Pg. 56	22,06	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	-	-	-
	LUGO	Pg. 60	33,70	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	MALTA	Pg. 45	45,06	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓
	MERIBEL	Pg. 55	10,95	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
	PALMA	Pg. 44	23,40	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
	PLANO	Pg. 70	216,00	✓	-	-	✓*	-	-	✓*	✓*	-
	PORTO	Pg. 62	29,95	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	-	-	-
	SINES	Pg. 61	37,84	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
	SPA	Pg. 46	49,05	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
	VIGO	Pg. 68	53,88	✓	✓	✓	✓*	-	-	✓*	✓*	-

Montage	Strips LED compatibles																					
	ANDORRA	BILBAO	CALI	CANCUN	CANCUN ...-2	CANCUN RGB	CANCUN RGB-2	CARACAS	CATANIA	GERONE	GRANADA	GRANADA RGB	LERIDA	MALAGA	MANTA	MURCIA	NURIA	QUITO	SEVILLA	SEVILLA ..95	SEVILLA RGB	TREVISE
Encastré pour sol	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Apparent ou suspendu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Apparent et flexible	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Apparent ou suspendu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Apparent ou suspendu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encastré	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Encastré pour sol	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Pour faux plafond (profilé périphérique)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Apparent (profilé nez de marche)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Apparent dans un angle de 90°	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Apparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Apparent, fin et discret	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Apparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Encastré, idéal pour plaque de plâtre	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Apparent et ultra-plat (profilé refroidisseur)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Encastré, fin et discret	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Apparent ou suspendu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Apparent	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Apparent, éclairage vers le haut ou vers le bas	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
Encastré à enduire /plafonner	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Apparent ou suspendu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	

# BARI

Profilé encastré | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

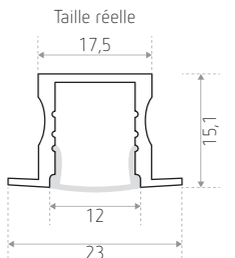
2.000 x 23 x 15,1 mm

Montage encastré (largeur d'encastrement: 18 mm)

Strips LED compatibles: [BILBAO](#), [CALI](#), [CANCUN](#), [GERONE](#), [LERIDA](#), [MALAGA](#), [MURCIA](#), [NURIA](#), [QUITO](#) ou [SEVILLA](#) (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 2 bouchons de finition

## DIMENSIONS (mm)



LO BARI CAP

## ACCESOIRE

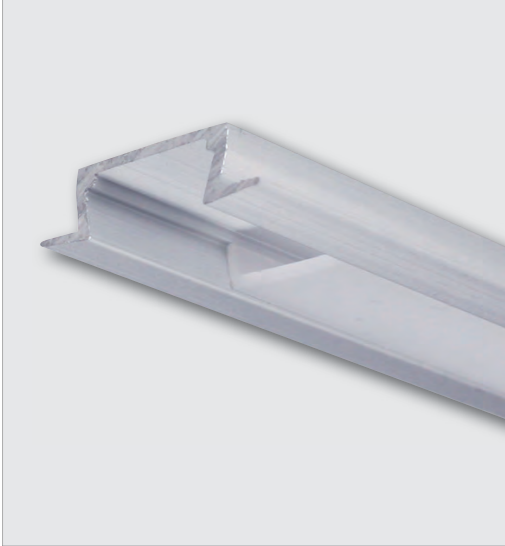
Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<a href="#">LO BARI CAP</a>	ID588105GZZ	Bouchon de finition - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<a href="#">LO BARI 2</a>	ID588006AAZ	2 m	Encastré	<b>35,97</b>

## PALMA

Profilé encastré, fin et discret | 2 m

IP20 IK 08 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

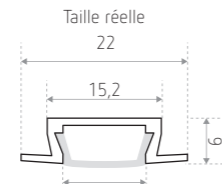
2.000 x 22 x 6 mm

Montage encastré (largeur d'encastrement: 16 mm)

Strips LED compatibles: **CALI, CANCUN, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 2 bouchons de finition

### DIMENSIONS (mm)



LO PALMA CAP

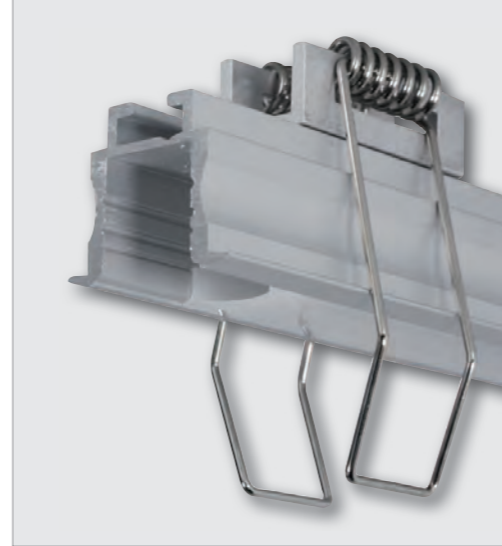
### ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO PALMA CAP</b>	ID588104GZZ	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	<b>3,00</b>

## MALTA

Profilé encastré, idéal pour plaque de plâtre | 2 m

IP20 IK 08 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

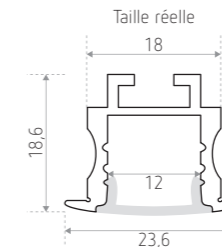
2.000 x 23,6 x 18,6 mm

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

Strips LED compatibles: **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 4 fixations avec ressorts

### DIMENSIONS (mm)



LO MALTA CAP

LO MALTA CLIP

### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO MALTA CAP</b>	ID588110GZZ	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	<b>3,00</b>
<b>LO MALTA CLIP</b>	ID588111GZZ	Fixation avec ressorts - 4 pièces (inclus)	<b>3,00</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO PALMA 2</b>	ID588016AAZ	2 m	Encastré, fin et discret	<b>23,40</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO MALTA 2</b>	ID588032AAZ	2 m	Encastré	<b>45,06</b>

## SPA

Profilé encastré à enduire / plafonner | 2 m



IP20   IK 08   GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

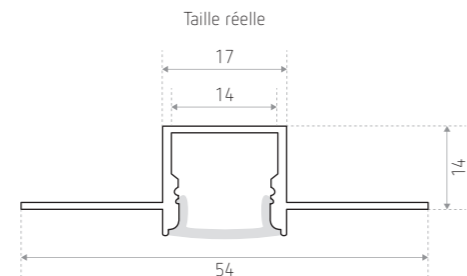
2.000 x 54 x 14 mm

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

Strips LED compatibles: **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, GRANADA, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA, QUITO ou SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 4 bouchons de finition

## DIMENSIONS (mm)



## ACCESOIRES

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<a href="#">LO SPA CAP</a>	ID588115GZZ	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)	3,00

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">LO SPA 2</a>	ID588019BEZ	2 m	Encastré à enduire / plafonner	49,05



## CALPE

Profilé périphérique pour faux plafond | 2 m

IP20    IK 08    GARANTIE  
3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc

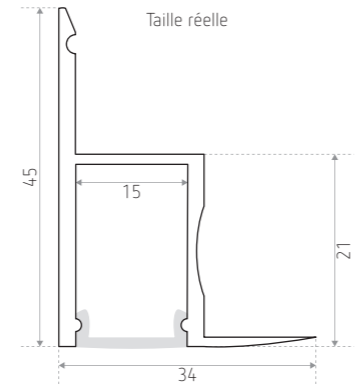
2.000 x 34 x 45 mm

Montage pour faux plafond

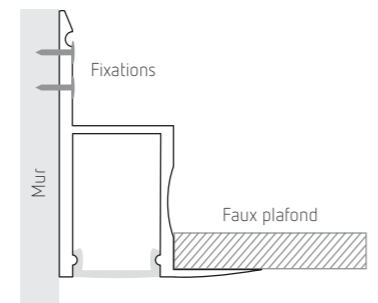
Strips LED compatibles: **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

### DIMENSIONS (mm)



### MONTAGE



Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<b>LO CALPE 2 BEZ</b>	ID588018BEZ	2 m	Dans un angle de 90°	<b>59,24</b>



## ADRA

Profilé encastré pour sol | 2 m

IP20 | IK 10 | GARANTIE 3 ANS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

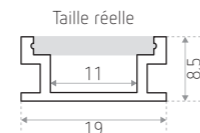
2.000 x 19 x 8,5 mm

Montage encastré **pour sol** (largeur d'encastrement: 19 mm)Strips LED compatibles: **CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 2 bouchons de finition

Diffuseur "milky" pour WALK-OVER

## DIMENSIONS (mm)



## ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO ADRA CAP</b>	<b>ID588114GZZ</b>	Bouchon de finition - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>



LO ADRA CAP

## BEJA

Profilé encastré pour sol | 2 m

IP20 | IK 10 | GARANTIE 3 ANS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

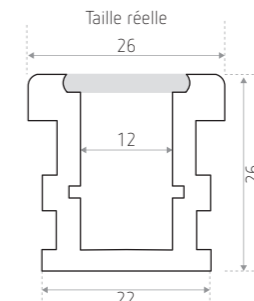
2.000 x 22 x 26 mm

Montage encastré **pour sol** (largeur d'encastrement: 26 mm)Strips LED compatibles: **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 2 bouchons de finition

Diffuseur "milky" pour WALK-OVER

## DIMENSIONS (mm)



LO BEJA CAP

## ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO BEJA CAP</b>	<b>ID588116GZZ</b>	Bouchon de finition - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<b>LO ADRA 2</b>	<b>ID588051AAZ</b>	2 m	Encastré pour sol	<b>30,35</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<b>LO BEJA 2</b>	<b>ID588056AAZ</b>	2 m	Encastré pour sol	<b>71,27</b>

# CALVI

## Profilé nez de marche | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE  
3 ANS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

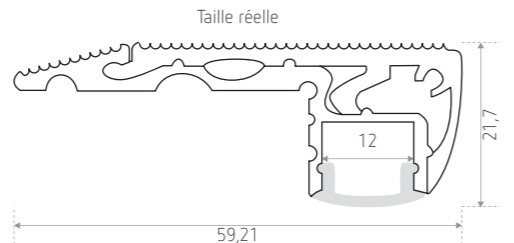
2.000 x 59,21 x 21,7 mm

Montage apparent pour éclairage de la marche de dessous

Strips LED compatibles: **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 2 bouchons de finition

### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<a href="#">LO CALVI CAP</a>	<a href="#">ID588120GZZ</a>	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	<b>3,00</b>



LO CALVI CAP

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">LO CALVI 2</a>	<a href="#">ID588071AAZ</a>	2 m	Apparent pour nez de marche	<b>82,54</b>

## ALMADA

Profilé apparent et flexible | 2 m

IP20 IK 08 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

2.000 x 18 x 3 mm

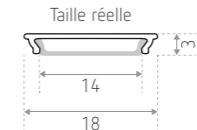
Montage apparent

Strips LED compatibles: **CALI, LERIDA, MURCIA, NURIA** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 1 kit de fixation

Non fourni: fixation orientable (à commander - voir accessoires)

### DIMENSIONS (mm)



LO ALMADA CAP

LO ALMADA CLIP

LO PORTO ROTA

### ACCESSOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO ALMADA CAP</b>	<b>ID588134GZZ</b>	Bouchon de finition - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO ALMADA CLIP</b>	<b>ID588135GZZ</b>	Kit de fixation - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>
<b>LO PORTO ROTA</b>	<b>ID588030AZZ</b>	Fixation orientable	<b>3,20</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<b>LO ALMADA 2</b>	<b>ID588013AAZ</b>	<b>2 m</b>	<b>Apparent et flexible</b>	<b>30,09</b>

## MERIBEL

Profilé refroidisseur, apparent et ultra-plat | 2 m

IP20 IK 10 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

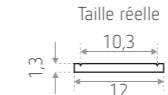
Aluminium anodisé

2.000 x 12 x 1,3 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles: **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, GRANADA, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA, SEVILLA, TREVISE** ou **VERONE** (voir chapitre 1 - strips LED)

### DIMENSIONS (mm)



Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<b>LO MERIBEL 2</b>	<b>ID588001AAZ</b>	<b>2 m</b>	<b>Apparent et ultra-plat</b>	<b>10,95</b>

# LEON

Profilé apparent, fin et discret | 2 m



IP20  
IK 08  
GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé, blanc structuré ou noir structuré

2.000 x 15,2 x 6 mm

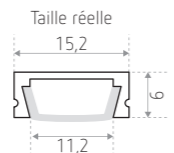
Montage apparent

Strips LED compatibles: **CALI, CANCUN, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA ou SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 1 kit de fixation

Non fourni: fixation orientable (à commander - voir accessoires)

## DIMENSIONS (mm)



LO LEON 2      LO LEON 2 BSZ      LO LEON 2 NSZ



LO LEON CAP      LO LEON CAP BZZ      LO LEON CAP NZZ



LO LEON CLIP      LO LEON CLIP BZZ      LO LEON CLIP NZZ



LO PORTO ROTA

## ACCESOIRES

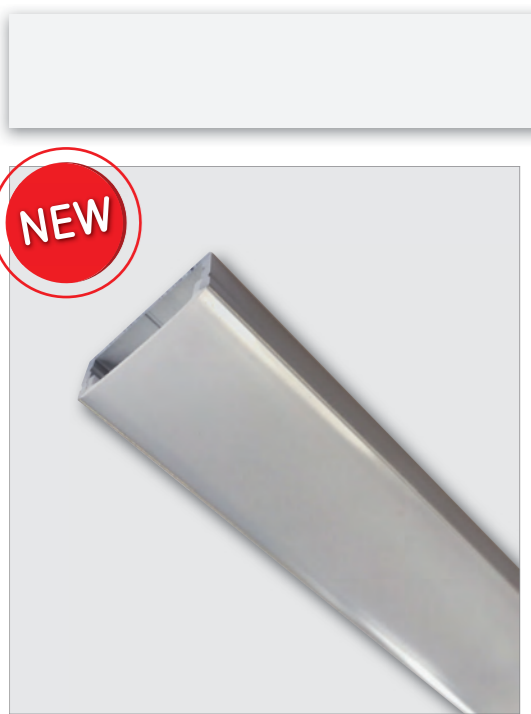
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO LEON CAP</b>	<b>ID588102GZZ</b>	Bouchon de finition, alu. - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO LEON CAP BZZ</b>	<b>ID588132BZZ</b>	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO LEON CAP NZZ</b>	<b>ID588142NZZ</b>	Bouchon de finition, noir - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO LEON CLIP</b>	<b>ID588103GZZ</b>	Kit de fixation, alu. - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>
<b>LO LEON CLIP BZZ</b>	<b>ID588133BZZ</b>	Kit de fixation, blanc - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>
<b>LO LEON CLIP NZZ</b>	<b>ID588143NZZ</b>	Kit de fixation, noir - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>
<b>LO PORTO ROTA</b>	<b>ID588030AZZ</b>	Fixation orientable	<b>3,20</b>

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO LEON 2</b>	<b>ID588011AAZ</b>	Aluminium anodisé	2 m	Apparent, fin et discret	<b>22,06</b>
<b>LO LEON 2 BSZ</b>	<b>ID588311BSZ</b>	Blanc structuré	2 m	Apparent, fin et discret	<b>22,06</b>
<b>LO LEON 2 NSZ</b>	<b>ID588411NSZ</b>	Noir structuré	2 m	Apparent, fin et discret	<b>22,06</b>



## DOUR

Profilé apparent | 2 m



IP20    IK 08    GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

2.000 x 23,5 x 11 mm

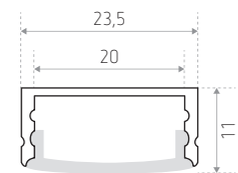
Montage apparent

Strips LED compatibles: **ANDORRA, BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, GRANADA, LERIDA, MALAGA, MANTA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 4 bouchons de finition et 1 kit de fixation

## DIMENSIONS (mm)

Taille réelle



## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO DOUR CAP</b>	ID588108GZZ	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)	<b>3,00</b>
<b>LO DOUR CLIP</b>	ID588109GZZ	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)	<b>1,75</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO DOUR 2</b>	ID588014AAZ	2 m	Apparent	<b>28,55</b>



## LUGO

Profilé apparent | 2 m

IP20 IK 06 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

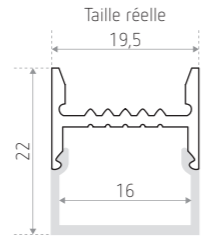
2.000 x 19,5 x 22 mm

Montage apparent

Strips LED compatibles : **ANDORRA, BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, GRANADA, LERIDA, MALAGA, MANTA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 1 kit de fixation

### DIMENSIONS (mm)



LO LUGO CAP

LO LUGO CLIP

### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO LUGO CAP</b>	<b>ID588112GZZ</b>	Bouchon de finition - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO LUGO CLIP</b>	<b>ID588113GZZ</b>	Kit de fixation - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>

## SINES

Profilé apparent, éclairage vers le haut ou vers le bas | 2 m

IP20 IK 08 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé ou blanc structuré

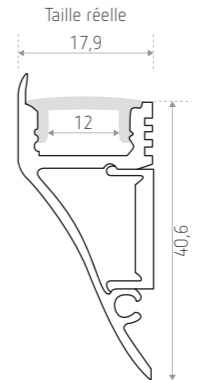
2.000 x 17,9 x 40,6 mm

Montage apparent **pour éclairage vers le haut ou le bas**

Strips LED compatibles : **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 1 kit de fixation

### DIMENSIONS (mm)



LO SINES 2

LO SINES 2 BEZ

LO SINES CAP

LO SINES CAP BEZ

LO SINES CLIP

### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO SINES CAP</b>	<b>ID588118GZZ</b>	Bouchon de finition, alu. - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO SINES CAP BEZ</b>	<b>ID588123BZZ</b>	Bouchon de finition, blanc. - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO SINES CLIP</b>	<b>ID588119GZZ</b>	Kit de fixation - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO LUGO 2</b>	<b>ID588041AAZ</b>	2 m	Apparent	<b>33,70</b>

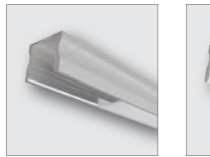
Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO SINES 2</b>	<b>ID588061AAZ</b>	Aluminium anodisé	2 m	Apparent	<b>37,84</b>
<b>LO SINES 2 BEZ</b>	<b>ID588063BEZ</b>	Blanc structuré	2 m	Apparent	<b>37,84</b>

# PORTO

Profilé apparent | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE  
3 ANS

LO PORTO 2



LO PORTO 2 BSZ



LO PORTO 2 NSZ



LO PORTO CAP



LO PORTO CAP BZZ



LO PORTO CAP NZZ



LO PORTO CLIP



LO PORTO CLIP BZZ



LO PORTO CLIP NZZ



LO PORTO ROTA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé, blanc structure ou noir structure

2.000 x 17,5 x 15 mm

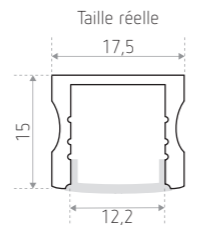
Montage apparent

Strips LED compatibles: **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 1 kit de fixation

Non fourni: fixation orientable (à commander - voir accessoires)

## DIMENSIONS (mm)



## ACCESSOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO PORTO CAP</b>	<b>ID588100GZZ</b>	Bouchon de finition, alu. - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO PORTO CAP BZZ</b>	<b>ID588130BZZ</b>	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO PORTO CAP NZZ</b>	<b>ID588140NZZ</b>	Bouchon de finition, noir - 2 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>3,00</b>
<b>LO PORTO CLIP</b>	<b>ID588101GZZ</b>	Kit de fixation, alu. - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>
<b>LO PORTO CLIP BZZ</b>	<b>ID588131BZZ</b>	Kit de fixation, blanc - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>
<b>LO PORTO CLIP NZZ</b>	<b>ID588141NZZ</b>	Kit de fixation, noir - 4 pièces ( <b>inclus</b> )	<b>1,75</b>
<b>LO PORTO ROTA</b>	<b>ID588030AZZ</b>	Fixation orientable	<b>3,20</b>

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO PORTO 2</b>	<b>ID588002AAZ</b>	Aluminium anodisé	2 m	Apparent	<b>29,95</b>
<b>LO PORTO 2 BSZ</b>	<b>ID588302BSZ</b>	Blanc structure	2 m	Apparent	<b>29,95</b>
<b>LO PORTO 2 NSZ</b>	<b>ID588402NSZ</b>	Noir structure	2 m	Apparent	<b>29,95</b>



## CUBA

Profilé apparent, montage dans un angle de 90° | 2 m

IP20 IK 08 GARANTIE 3 ANS



LO CUBA CAP LO CUBA CLIP LO PORTO ROTA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

2.000 x 18,5 x 18,5 mm

Montage apparent dans un angle de 90°

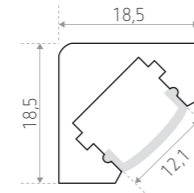
Strips LED compatibles : **BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, LERIDA, MALAGA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 1 kit de fixation

Non fourni : fixation orientable (à commander - voir accessoires)

### DIMENSIONS (mm)

Taille réelle



### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO CUBA CAP</b>	<b>ID588106GZZ</b>	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	<b>3,00</b>
<b>LO CUBA CLIP</b>	<b>ID588107GZZ</b>	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)	<b>1,75</b>
<b>LO PORTO ROTA</b>	<b>ID588030AZZ</b>	Fixation orientable	<b>3,20</b>

## ALBI

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20 IK 06 GARANTIE 3 ANS



LO ALBI 2 LO ALBI 2 BEZ LO ALBI 2 NSZ



LO ALBI CAP LO ALBI CAP BEZ LO ALBI CAP NSZ



LO HANG 02AAZ LO JCT 01AAZ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé, blanc structuré ou noir structuré

2.000 x 19 x 19 mm

Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

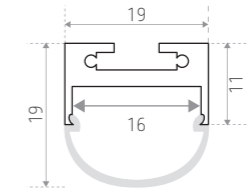
Strips LED compatibles : **ANDORRA, BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, GRANADA, LERIDA, MALAGA, MANTA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

Non fourni : bouchons de finition, kit de suspension et kit de jonction (à commander - voir accessoires)

### DIMENSIONS (mm)

Taille réelle



### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO ALBI CAP</b>	<b>ID638105AAZ</b>	Bouchon de finition, alu. - 2 pièces	<b>9,90</b>
<b>LO ALBI CAP BEZ</b>	<b>ID638116BSZ</b>	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces	<b>9,90</b>
<b>LO ALBI CAP NSZ</b>	<b>ID638117NSZ</b>	Bouchon de finition, noir - 2 pièces	<b>9,90</b>
<b>LO HANG 02AAZ</b>	<b>ID638102AAZ</b>	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces	<b>12,27</b>
<b>LO JCT 01AAZ</b>	<b>ID638101AAZ</b>	Kit de jonction	<b>10,56</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO CUBA 2</b>	<b>ID588021AAZ</b>	2 m	Apparent dans un angle de 90°	<b>41,55</b>

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO ALBI 2</b>	<b>ID638006AAZ</b>	Aluminium anodisé	2 m	Apparent ou suspendu	<b>69,43</b>
<b>LO ALBI 2 BEZ</b>	<b>ID638316BSZ</b>	Blanc structuré	2 m	Apparent ou suspendu	<b>69,43</b>
<b>LO ALBI 2 NSZ</b>	<b>ID638416NSZ</b>	Noir structuré	2 m	Apparent ou suspendu	<b>69,43</b>

## APT

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20

IK 06

GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé, blanc structuré ou noir structuré

2.000 x 19 x 36 mm

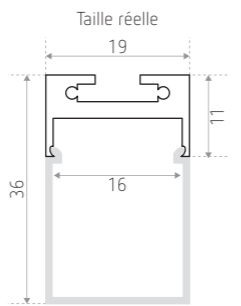
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strips LED compatibles: [ANDORRA](#), [BILBAO](#), [CALI](#), [CANCUN](#), [GERONE](#), [GRANADA](#), [LERIDA](#), [MALAGA](#), [MANTA](#), [MURCIA](#), [NURIA](#), [QUITO](#) ou [SEVILLA](#) (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

Non fourni: bouchons de finition, kit de suspension et kit de jonction (à commander - voir accessoires)

## DIMENSIONS (mm)



LO APT 2



LO APT 2 BEZ



LO APT 2 NSZ



LO APT CAP



LO APT CAP BEZ



LO APT CAP NSZ



LO HANG 02AAZ



LO JCT 01AAZ

## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<a href="#">LO APT CAP</a>	<a href="#">ID638103AAZ</a>	Bouchon de finition, alu. - 2 pièces	<b>9,90</b>
<a href="#">LO APT CAP BEZ</a>	<a href="#">ID638114BSZ</a>	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces	<b>9,90</b>
<a href="#">LO APT CAP NSZ</a>	<a href="#">ID638115NSZ</a>	Bouchon de finition, noir - 2 pièces	<b>9,90</b>
<a href="#">LO HANG 02AAZ</a>	<a href="#">ID638102AAZ</a>	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces	<b>12,27</b>
<a href="#">LO JCT 01AAZ</a>	<a href="#">ID638101AAZ</a>	Kit de jonction	<b>10,56</b>

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">LO APT 2</a>	<a href="#">ID638004AAZ</a>	Aluminium anodisé	2 m	Apparent ou suspendu	<b>90,00</b>
<a href="#">LO APT 2 BEZ</a>	<a href="#">ID638314BSZ</a>	Blanc structuré	2 m	Apparent ou suspendu	<b>90,00</b>
<a href="#">LO APT 2 NSZ</a>	<a href="#">ID638414NSZ</a>	Noir structuré	2 m	Apparent ou suspendu	<b>90,00</b>



## VIGO

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20 IK 06 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé, blanc structuré ou noir structuré

2.000 x 19 x 19 mm

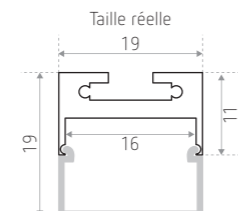
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strips LED compatibles: **ANDORRA, BILBAO, CALI, CANCUN, GERONE, GRANADA, LERIDA, MALAGA, MANTA, MURCIA, NURIA, QUITO** ou **SEVILLA** (voir chapitre 1 - strips LED)

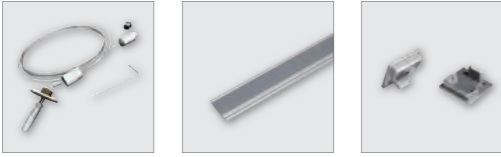
Fourni avec 1 diffuseur dépoli

Non fourni: bouchons de finition, kit de suspension et kit de jonction (à commander - voir accessoires)

### DIMENSIONS (mm)



LO VIGO 2 LO VIGO 2 BEZ LO VIGO 2 NSZ



LO HANG 02AAZ LO JCT 01AAZ LO VIGO CAP



LO VIGO CAP BEZ LO VIGO CAP NSZ

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO VIGO 2	ID638002AAZ	Aluminium anodisé	2 m	Apparent ou suspendu	53,88
LO VIGO 2 BEZ	ID638312BSZ	Blanc structuré	2 m	Apparent ou suspendu	53,88
LO VIGO 2 NSZ	ID638412NSZ	Noir structuré	2 m	Apparent ou suspendu	53,88

## AUSTIN

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20 IK 06 GARANTIE 3 ANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

2.000 x 49 x 32 mm

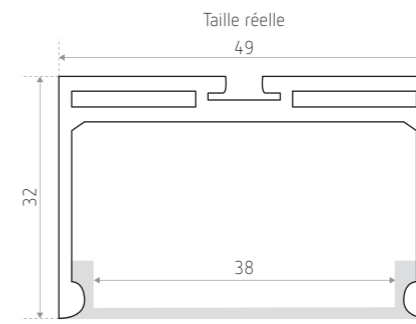
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strip LED compatible: **CATANIA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

Non fourni: bouchons de finition, kit de suspension et kit de jonction (à commander - voir accessoires)

### DIMENSIONS (mm)



LO AUSTIN CAP LO HANG 02AAZ LO JCT 09AAZ

### ACCESSOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO AUSTIN CAP	ID638120AAZ	Bouchon de finition - 2 pièces	15,46
LO HANG 02AAZ	ID638102AAZ	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces	12,27
LO JCT 09AAZ	ID638109AAZ	Kit de jonction	10,56

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO AUSTIN 2	ID638022AAZ	2 m	Apparent ou suspendu	149,14

# PLANO

Profilé apparent ou suspendu | 2 m



IP20

IK 06

GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

2.000 x 74 x 32 mm

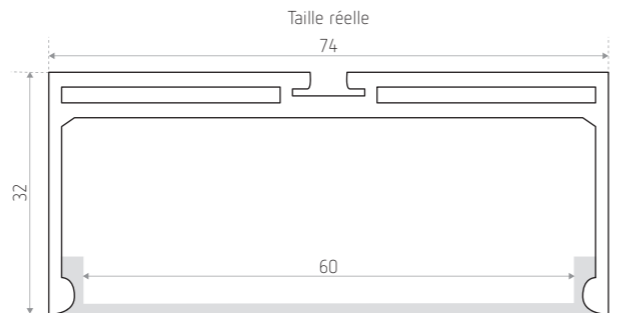
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

Strips LED compatibles: **CARACAS** ou **CATANIA** (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

Non fourni: bouchons de finition, kit de suspension et kit de jonction (à commander - voir accessoires)

## DIMENSIONS (mm)



LO HANG 02AAZ



LO JCT 09AAZ



LO PLANO CAP

## ACCESSOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LO HANG 02AAZ</b>	<b>ID638102AAZ</b>	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces	<b>12,27</b>
<b>LO JCT 09AAZ</b>	<b>ID638109AAZ</b>	Kit de jonction	<b>10,56</b>
<b>LO PLANO CAP</b>	<b>ID638130AAZ</b>	Bouchon de finition - 2 pièces	<b>20,61</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>LO PLANO 2</b>	<b>ID638032AAZ</b>	2 m	Apparent ou suspendu	<b>216,00</b>





# Plafonniers ou appliques LED encastrés

3

## Overview



**SAN MARINO**

*Infos : page 74*

**ANKARA**

*Infos : page 76*

**LA BRESSE**

*Infos : page 78*

**NAGOYA**

*Infos : page 80*

**SANTA FE**

*Infos : page 82*

**SAO PAULO**

*Infos : page 84*



**BRISTOL**

*Infos : page 86*

**AMSTERDAM**

*Infos : page 88*

**EINDHOVEN**

*Infos : page 90*

**SPRINGFIELD**

*Infos : page 92*

**VAL THORENS**

*Infos : page 94*

Mais aussi... Voir chapitre 7 - Shop Lighting



**STRASBOURG MICRO**

*Infos : page 168*

**STRASBOURG MINI**

*Infos : page 169*

**STRASBOURG**

*Infos : page 170*

**SAN DIEGO**

*Infos : page 172*

**LOS ANGELES**

*Infos : page 174*

**COURCHEVEL**

*Infos : page 176*

# SAN MARINO

## Mini spot LED G4, ultra-plat



LO SAN MARINO R

LO SAN MARINO R -- W



LO SM-APP R

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Aluminium brossé ou blanc structuré

3,5 W

Alimentation 230 V AC **obligatoire** (1 par spot): [LO T350M6 LM](#) ou [AC-350](#) pour la conservation du transformateur 12 V existant (à commander - voir accessoires)

L80 B20 50.000 heures

Avec diffuseur opalin

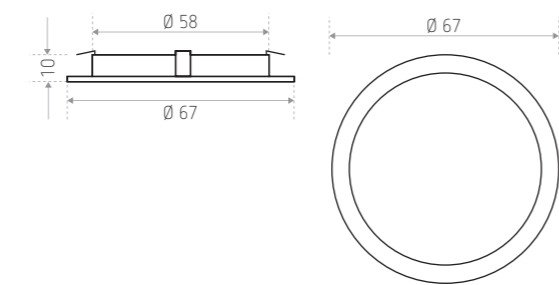
Fixation avec lames

Test au fil incandescent: 650°

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

**Remplace les spots G4**

### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRES

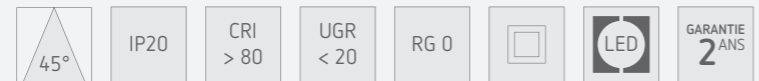
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<a href="#">LO SM-APP R</a>	<a href="#">ID218003IBZ</a>	Kit de fixation pour montage apparent	<b>4,21</b>
<a href="#">LO T350M6 LM</a>	<a href="#">ID409079ZZZ</a>	Alimentation 230 V AC - 350 mA	<b>12,16</b>
<a href="#">AC-350</a>	<a href="#">AC-350</a>	Convertisseur pour LED 6-30 V - 350mA	<b>25,50</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO SAN MARINO R NW</a>	<a href="#">ID211002IBD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Aluminium brossé	270 lm	<b>29,90</b>
<a href="#">LO SAN MARINO R NW-W</a>	<a href="#">ID211004BBD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc structuré	270 lm	<b>34,64</b>
<a href="#">LO SAN MARINO R WW</a>	<a href="#">ID211001IBC</a>	Blanc chaud (3.200 K)	Aluminium brossé	240 lm	<b>29,90</b>
<a href="#">LO SAN MARINO R WW-W</a>	<a href="#">ID211003BBC</a>	Blanc chaud (3.200 K)	Blanc structuré	240 lm	<b>34,64</b>



## ANKARA

Spot LED orientable monté en armature ronde encastrée



LO ANKARA

LO ANKARA S

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Aluminium brossé ou blanc structuré

6 W

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

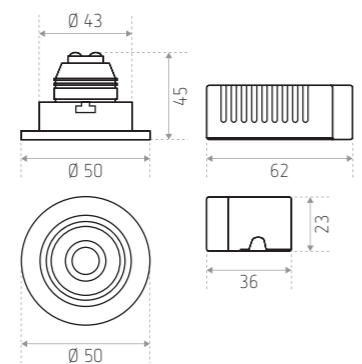
L70 B30 30.000 heures

± 50.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

Inclinaison de 15°

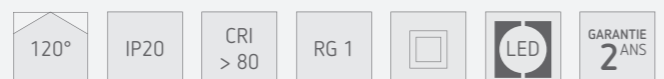
### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO ANKARA NW	ID751006BED	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc structuré	340 lm	19,20
LO ANKARA S NW	ID751206ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Aluminium brossé	340 lm	19,20
LO ANKARA S WW	ID751205ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Aluminium brossé	300 lm	19,20
LO ANKARA WW	ID751005BEC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc structuré	300 lm	19,20

# LA BRESSE

## Spot LED rond, semi encastré



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc ou noir

6 W, 18 W ou 24 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L80 B30 30.000 heures

> 20.000 ON / OFF

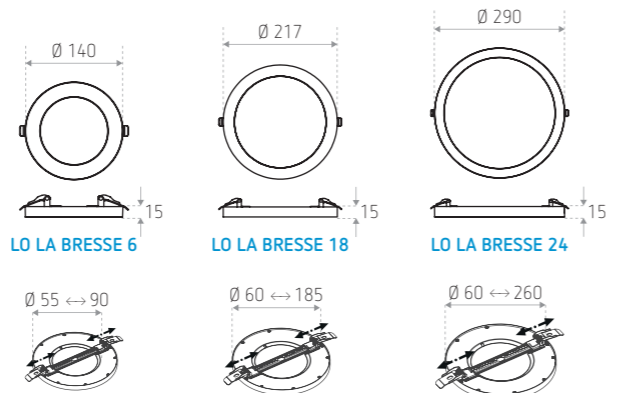
Avec diffuseur opalin

Fixation avec ressorts ajustables

Test au fil incandescent: 650°

Fourni avec boîtier de connexion

### DIMENSIONS (mm)



### FIXATION AVEC RESSORTS AJUSTABLES

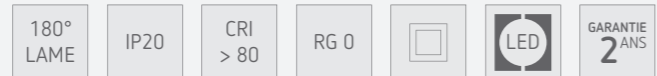


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Puissance	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors IVA - Recupel: 0,01 €
LO LA BRESSE 6 NW BZD	ID931002BZD	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc	6 W	440 lm	21,87
LO LA BRESSE 6 NW NZD	ID931006NZD	Blanc naturel (4.000 K)	Noir	6 W	440 lm	29,20
LO LA BRESSE 6 WW BZC	ID931001BZC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	6 W	420 lm	21,87
LO LA BRESSE 6 WW NZC	ID931005NZC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir	6 W	420 lm	29,20
LO LA BRESSE 18 NW BZD	ID931022BZD	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc	18 W	1.800 lm	39,07
LO LA BRESSE 18 NW NZD	ID931026NZD	Blanc naturel (4.000 K)	Noir	18 W	1.800 lm	50,40
LO LA BRESSE 18 WW BZC	ID931021BZC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	18 W	1.750 lm	39,07
LO LA BRESSE 18 WW NZC	ID931025NZC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir	18 W	1.750 lm	50,40
LO LA BRESSE 24 NW BZD	ID931032BZD	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc	24 W	2.550 lm	52,93
LO LA BRESSE 24 NW NZD	ID931036NZD	Blanc naturel (4.000 K)	Noir	24 W	2.550 lm	69,60
LO LA BRESSE 24 WW BZC	ID931031BZC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	24 W	2.500 lm	52,93
LO LA BRESSE 24 WW NZC	ID931035NZC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir	24 W	2.500 lm	69,60



# NAGOYA

## Spot LED avec lame de lumière



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc (RAL 9003)

6 W

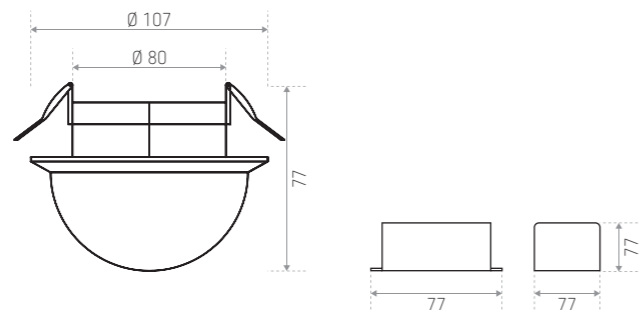
230 V AC (500 mA, non dimmable - fournie)

L70 B30 30.000 heures

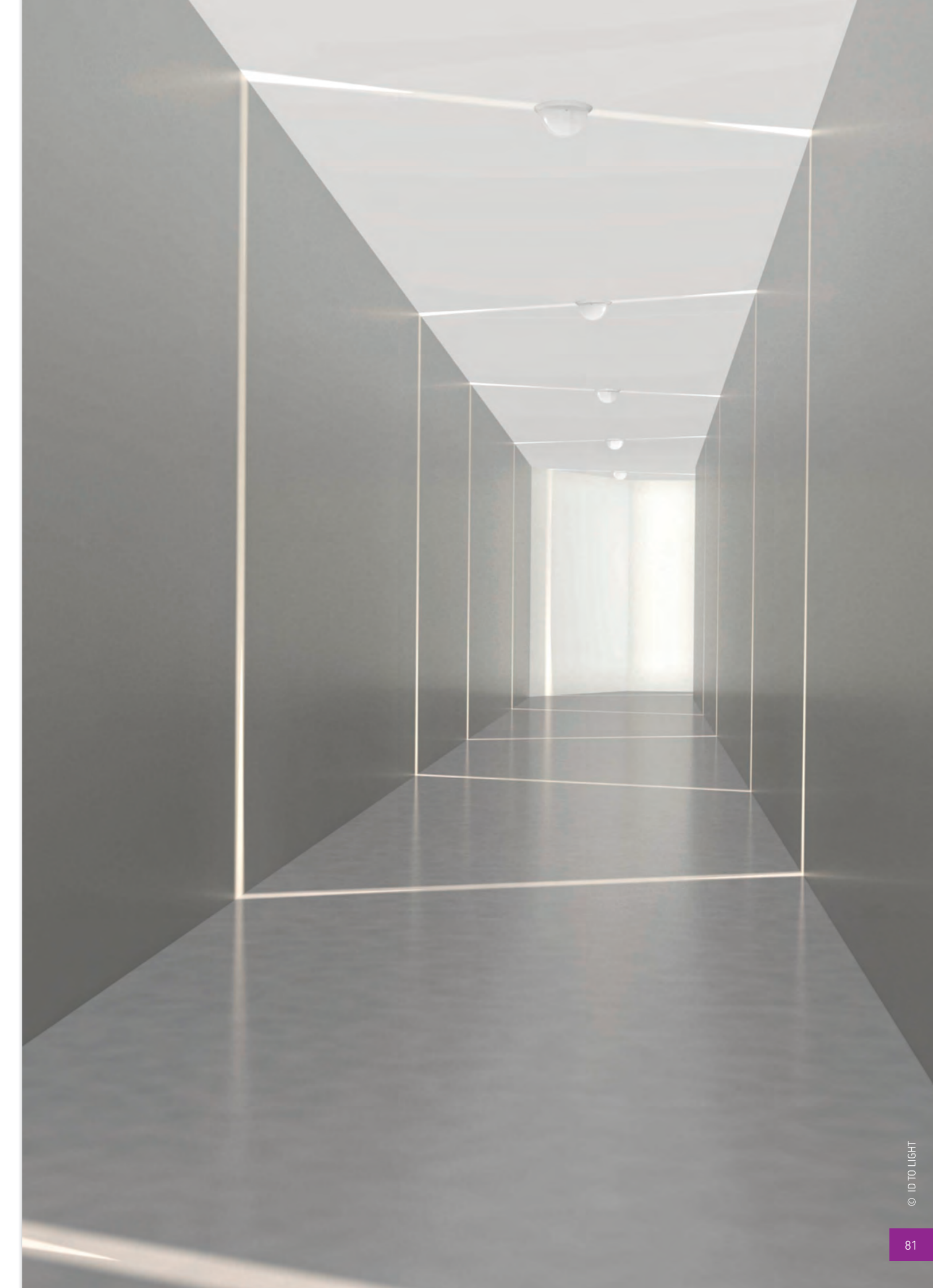
> 30.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

### DIMENSIONS (mm)



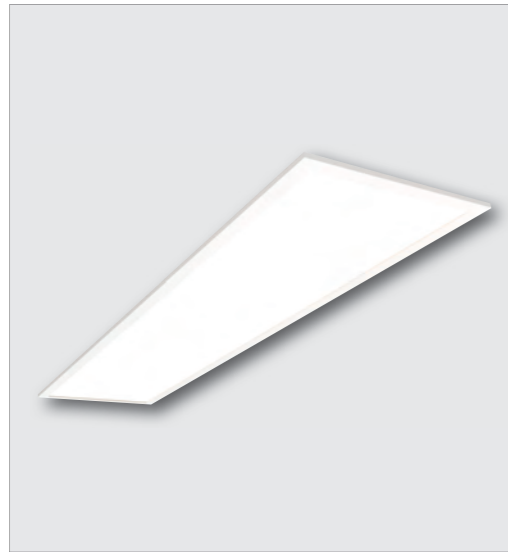
Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO NAGOYA WW	ID923001BSC	Blanc chaud (3.000 K)	157 lm	70,05



# SANTA FE

Plafonnier LED rectangulaire pour montage en plafond suspendu

	IP20	IK 08	CRI > 80	UGR < 19	PF > 0.9	RG 0		GARANTIE 3 ANS
--	------	-------	----------	----------	----------	------	--	----------------



LO SANTA FE HANG

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc (RAL 9003)

41 W

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

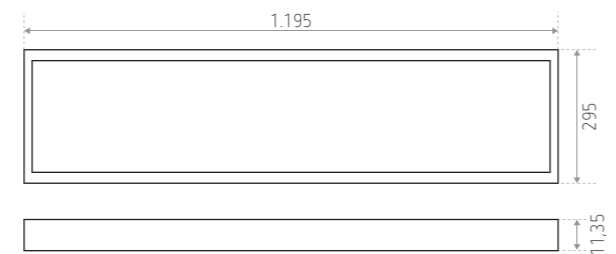
L70 B30 50.000 heures

> 20.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

## DIMENSIONS (mm)



## ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<a href="#">LO SANTA FE FRAME</a>	ID818014ZZZ	Kit pour enca斯特rement au plafond- 6 pièces	<b>14,70</b>
<a href="#">LO SANTA FE HANG</a>	ID818012ZZZ	Kit de suspension	<b>29,70</b>
<a href="#">LO SANTA FE FIX</a>	ID818024BZZ	Cadre pour montage apparent	<b>59,23</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Alimentation (fournie)	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO SANTA FE DIM 0-10 NW</a>	ID811366BZD	Blanc naturel (4.000 K)	Dimmable 0-10 V	3.600 lm	<b>160,69</b>
<a href="#">LO SANTA FE DIM 0-10 WW</a>	ID811365BZC	Blanc chaud (3.000 K)	Dimmable 0-10 V	3.360 lm	<b>160,69</b>
<a href="#">LO SANTA FE DIM DALI NW</a>	ID811376BZD	Blanc naturel (4.000 K)	Dimmable DALI	3.600 lm	<b>193,07</b>
<a href="#">LO SANTA FE DIM DALI WW</a>	ID811375BZC	Blanc chaud (3.000 K)	Dimmable DALI	3.360 lm	<b>193,07</b>
<a href="#">LO SANTA FE NW</a>	ID811356BZD	Blanc naturel (4.000 K)	Non dimmable	3.600 lm	<b>140,04</b>
<a href="#">LO SANTA FE WW</a>	ID811355BZC	Blanc chaud (3.000 K)	Non dimmable	3.360 lm	<b>140,04</b>



## SAO PAULO

Plafonnier LED carré pour montage en plafond suspendu



LO SAO PAULO HANG   LO SAO PAULO FIX

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc (RAL 9003)

41 W

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

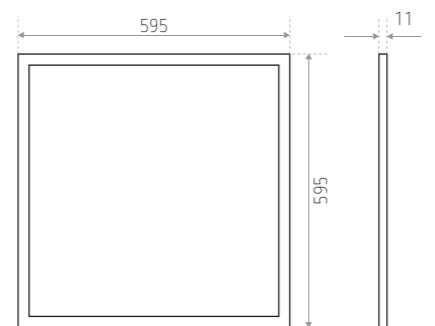
L70 B30 50.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<a href="#">LO SAO PAULO FRAME</a>	<a href="#">ID818013ZZZ</a>	Kit pour encastrement au plafond - 4 pièces	<b>9,80</b>
<a href="#">LO SAO PAULO HANG</a>	<a href="#">ID818011ZZZ</a>	Kit de suspension avec boîtier pour montage au plafond - 298 x 66 x 47 mm	<b>18,56</b>
<a href="#">LO SAO PAULO FIX</a>	<a href="#">ID818023BZZ</a>	Cadre pour montage apparent	<b>49,92</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Alimentation (fournie)	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 NW-U</a>	<a href="#">ID811266BZD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Dimmable 0-10 V	3.895 lm	<b>145,32</b>
<a href="#">LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 WW-U</a>	<a href="#">ID811265BZC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Dimmable 0-10 V	3.690 lm	<b>145,32</b>
<a href="#">LO SAO PAULO 60 DIM DALI NW-U</a>	<a href="#">ID811276BZD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Dimmable DALI	3.895 lm	<b>177,70</b>
<a href="#">LO SAO PAULO 60 DIM DALI WW-U</a>	<a href="#">ID811275BZC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Dimmable DALI	3.690 lm	<b>177,70</b>
<a href="#">LO SAO PAULO 60 NW-U</a>	<a href="#">ID811256BZD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Non dimmable	3.895 lm	<b>124,67</b>
<a href="#">LO SAO PAULO 60 WW-U</a>	<a href="#">ID811255BZC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Non dimmable	3.690 lm	<b>124,67</b>



# BRISTOL

## Applique LED murale semi-encastree pour balisage



LO BRISTOL NW BSD

LO BRISTOL NW NSD

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Aluminium, verre et blanc structuré ou aluminium, verre et noir structuré

4,6 W

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

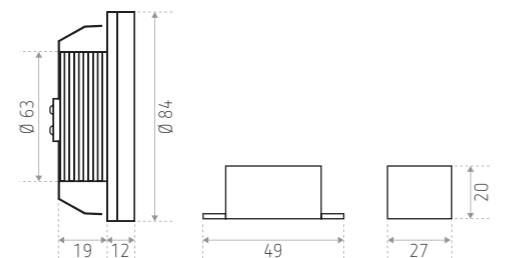
L80 B10 30.000 heures

Avec diffuseur opalin

Fixation avec lamelles

Compatible avec un blochot d'encastrement mural rond

### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO BRISTOL NW BSD	ID491004BSD	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc structuré	495 lm	75,73
LO BRISTOL NW NSD	ID491006NSD	Blanc naturel (4.000 K)	Noir structuré	495 lm	75,73
LO BRISTOL WW BSC	ID491003BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc structuré	470 lm	75,73
LO BRISTOL WW NSC	ID491005NSC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir structuré	470 lm	75,73



# AMSTERDAM

## Spot LED encastré avec réflecteur



LO AMSTERDAM

LO AMSTERDAM S

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc structuré ou aluminium brossé

7 W

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

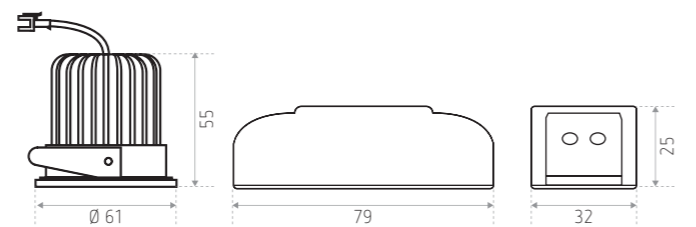
L80 B05 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Fixation avec lamelles

Avec réflecteur anti-éblouissement

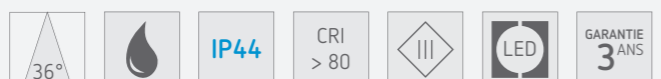
### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO AMSTERDAM NW	ID415001BZD	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc structuré	500 lm	33,49
LO AMSTERDAM S NW	ID415006AZD	Blanc naturel (4.000 K)	Aluminium brossé	500 lm	33,49
LO AMSTERDAM S WW	ID415005AZC	Blanc chaud (3.000 K)	Aluminium brossé	480 lm	33,49
LO AMSTERDAM WW	ID415000BZC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc structuré	480 lm	33,49

# EINDHOVEN

## Spot LED encastré



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc structuré ou noir structuré

7 W

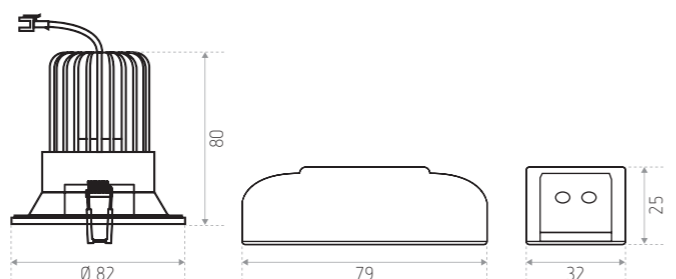
230 V AC (700 mA, non dimmable - fournie)

L80 B05 30.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Fixation avec ressorts

### DIMENSIONS (mm)



LO EINDHOVEN

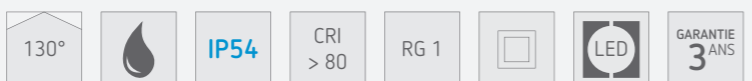
LO EINDHOVEN N



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO EINDHOVEN N NW</a>	<a href="#">ID415015NZD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Noir structuré	500 lm	<b>33,49</b>
<a href="#">LO EINDHOVEN N WW</a>	<a href="#">ID415014NZC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Noir structuré	480 lm	<b>33,49</b>
<a href="#">LO EINDHOVEN NW</a>	<a href="#">ID415011BZD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Blanc structuré	500 lm	<b>33,49</b>
<a href="#">LO EINDHOVEN WW</a>	<a href="#">ID415010BZC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc structuré	480 lm	<b>33,49</b>

## SPRINGFIELD

Spot LED (carré ou rond) avec éclairage asymétrique pour balisage



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc structuré

2 W

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

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Fixation avec lamelles

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

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

Convient pour un boîtier d'encastrement standard

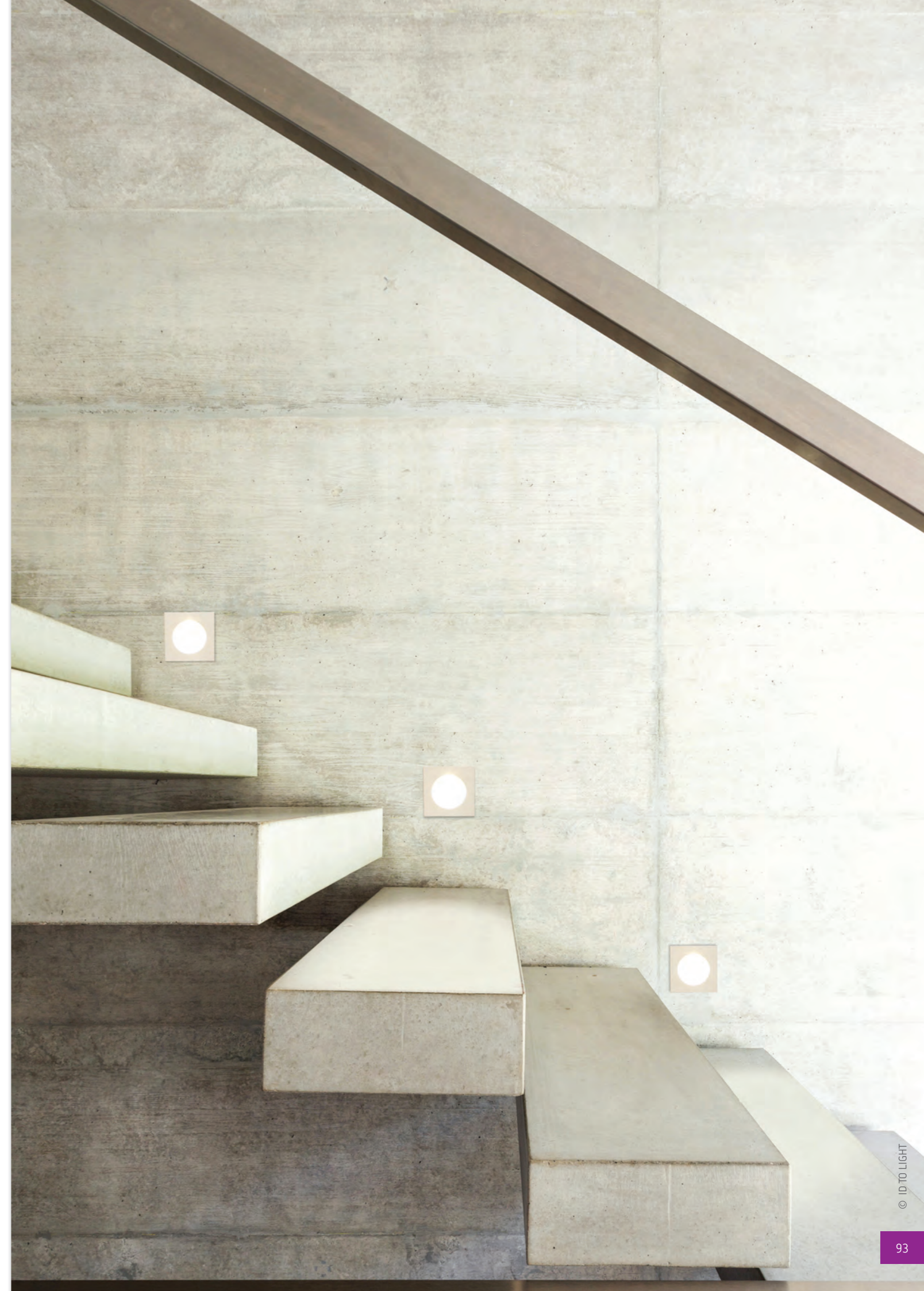
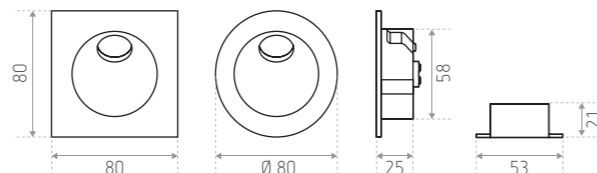


LO SPRINGFIELD R



LO SPRINGFIELD S

### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO SPRINGFIELD R WW	ID681601BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Rond	50 lm	42,67
LO SPRINGFIELD S WW	ID681651BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Carré	50 lm	42,67

# VAL THORENS

## Spot LED encastré



IP65

CRI  
> 80UGR  
< 19PF  
> 0.85

LED



GARANTIE

3

ANS



LO VAL THORENS WW BSC

LO VAL THORENS WW NSC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Aluminium + blanc structuré ou aluminium + noir structuré

14 W

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

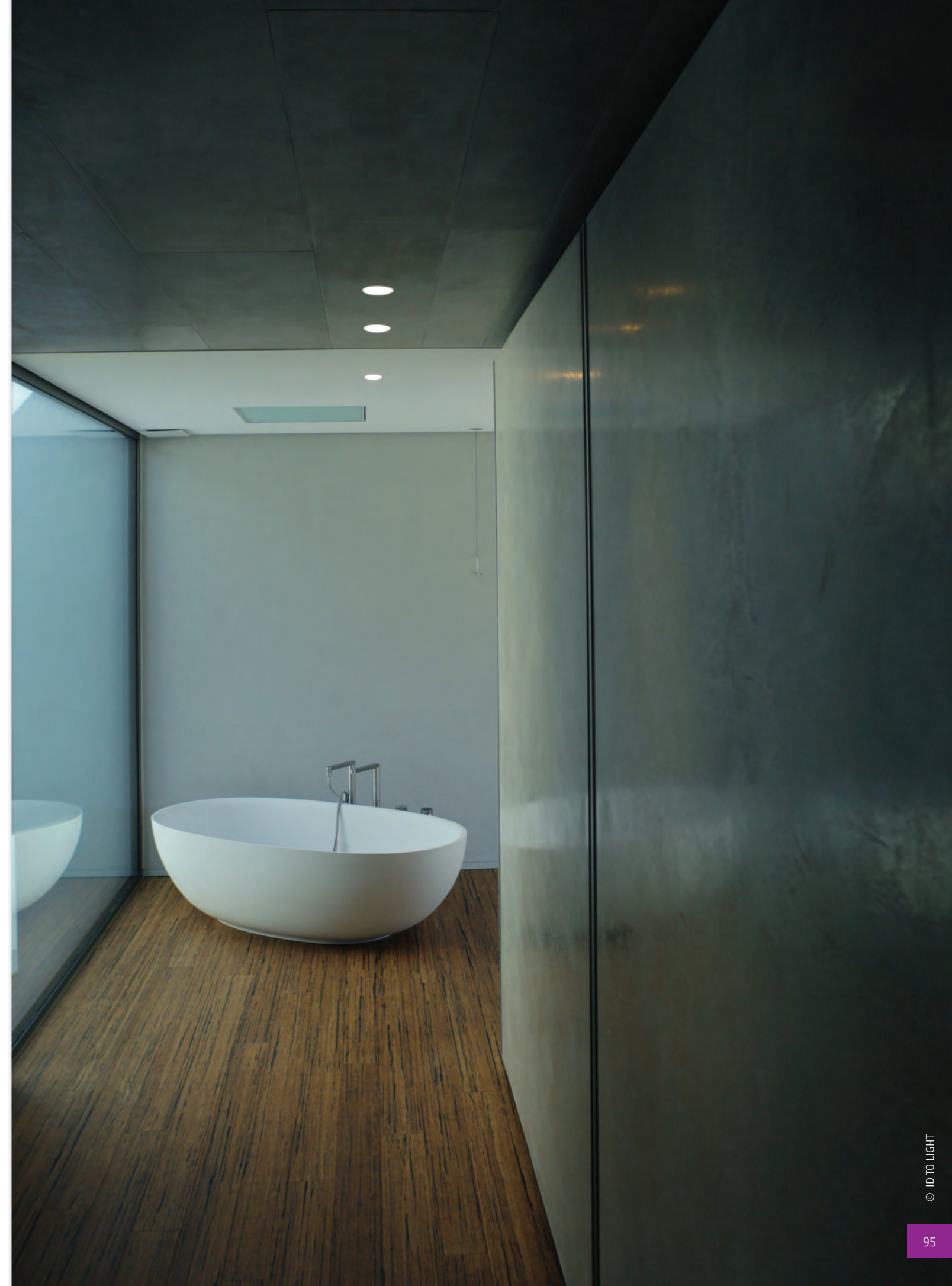
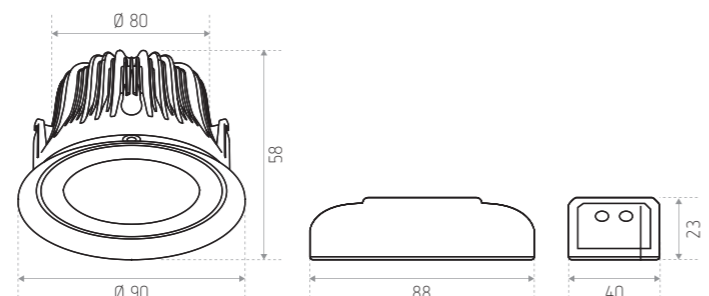
L80 B05 30.000 heures

&gt; 30.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

Réflecteur anti-éblouissement

### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO VAL THORENS WW BSC	ID415610BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Aluminium + blanc structuré	1.195 lm	67,04
LO VAL THORENS WW NSC	ID415611NSC	Blanc chaud (3.000 K)	Aluminium + noir structuré	1.195 lm	67,04



## Plafonniers ou appliques LED apparents

### Overview



**CHAMONIX**

*Infos : page 98*



**SHEFFIELD**

*Infos : page 100*



**CORK**

*Infos : page 102*



**DUBLIN**

*Infos : page 104*



**ROTTERDAM**

*Infos : page 106*



**CAMBRIDGE**

*Infos : page 108*



**LA PAZ**

*Infos : page 110*



**LIMA**

*Infos : page 112*



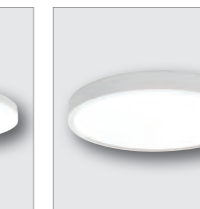
**RIO**

*Infos : page 114*



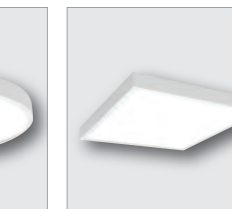
**OSLO**

*Infos : page 116*



**ANDRIA**

*Infos : page 118*



**FOGGIA**

*Infos : page 120*



**PRAGUE**

*Infos : page 122*

# CHAMONIX

## Applique LED murale + liseuse



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

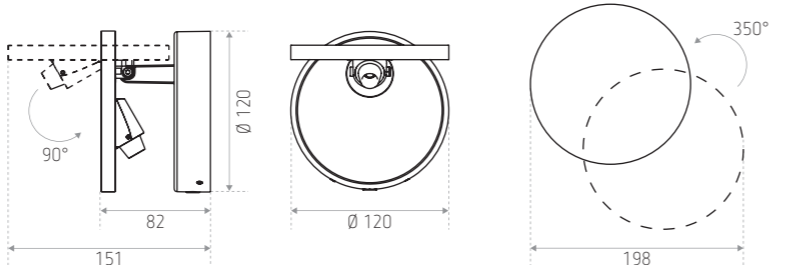
Blanc structuré ou noir structuré

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

230 V AC (dimmable - fournie)

L80 B10 30.000 heures

### DIMENSIONS (mm)

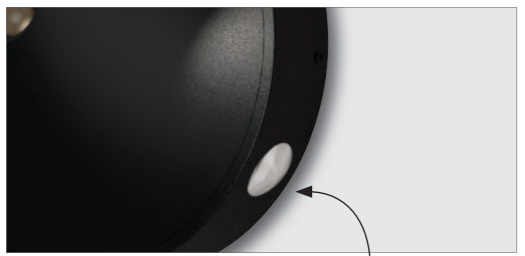


ÉCLAIRAGE INDIRECT + LISEUSE,  
ÉCLAIRAGE DIRECT



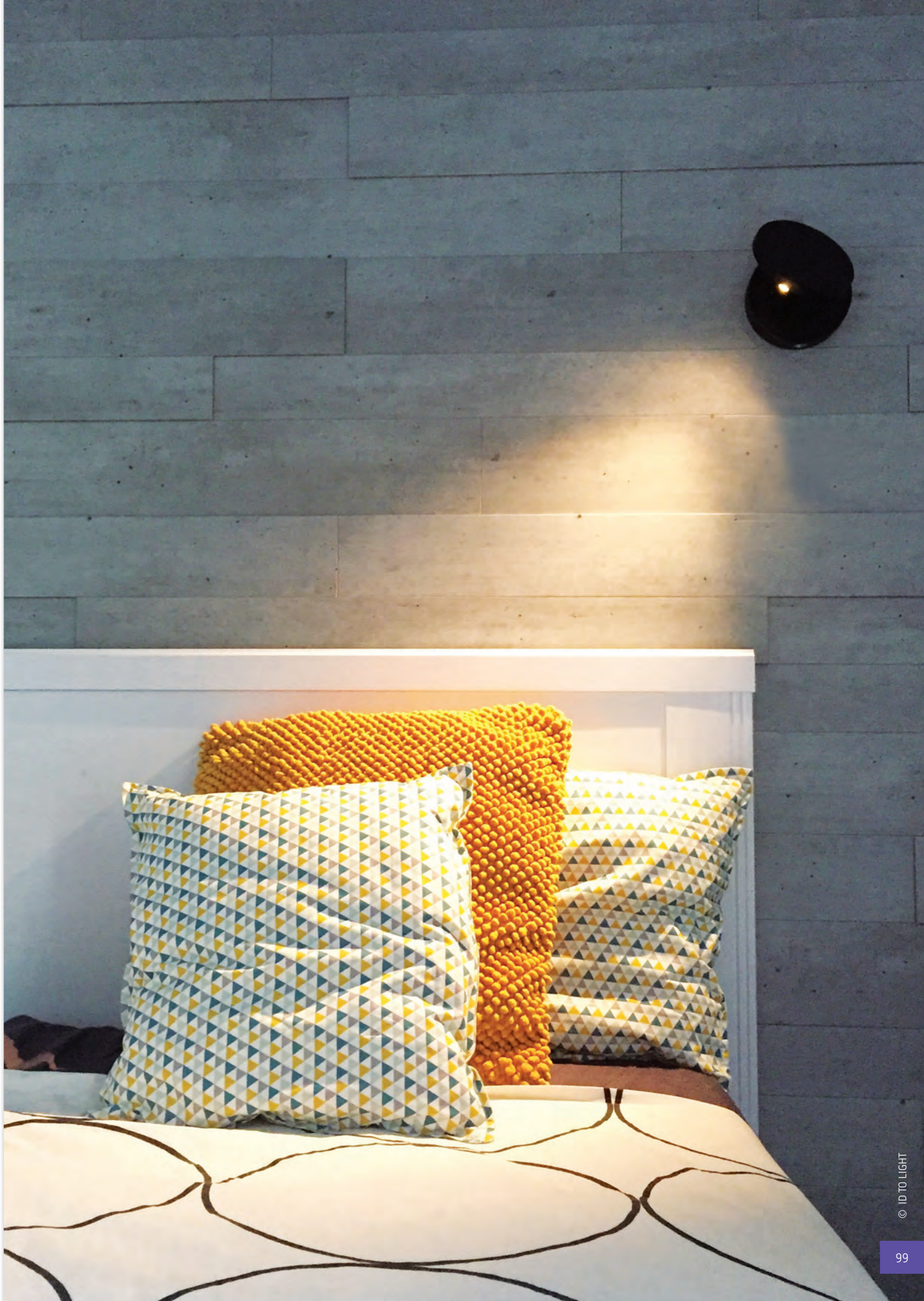
LO CHAMONIX WW BSC

LO CHAMONIX WW NSC



Dimmable via le bouton tactile

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO CHAMONIX WW BSC	ID491030BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc structuré	680 lm	189,28
LO CHAMONIX WW NSC	ID491033NSC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir structuré	680 lm	189,28



# SHEFFIELD

## Applique LED murale



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc (intérieur et extérieur) ou blanc (extérieur) et noir (intérieur) ou noir (extérieur) et doré (intérieur)

7 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L80 B10 30.000 heures

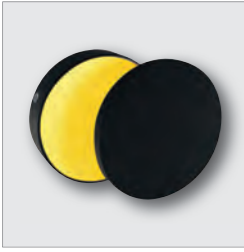
**Rotation de 355° et inclinaison de 90°**

Livré avec alimentation précâblée



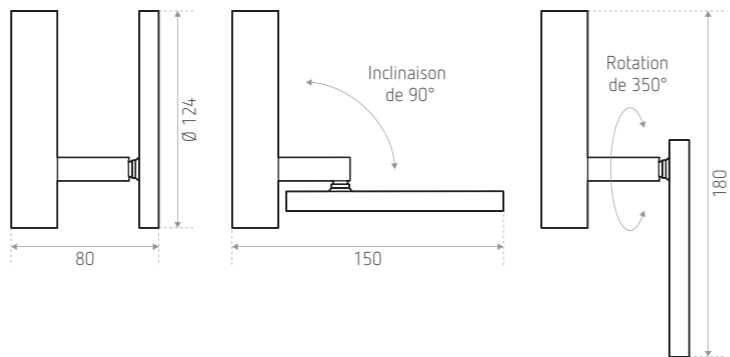
LO SHEFFIELD BSC

LO SHEFFIELD ESC



LO SHEFFIELD HSC

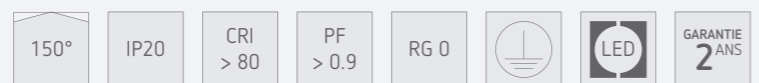
### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors IVA - Recupel : 0,01 €
LO SHEFFIELD BSC WW	L0491040BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	680 lm	133,76
LO SHEFFIELD ESC WW	L0491041ESC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc et noir	680 lm	133,76
LO SHEFFIELD HSC WW	L0491042HSC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir et doré	680 lm	133,76

# CORK

Plafonnier LED apparent rond avec réflecteur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc (RAL 9003)

7 W, 15 W ou 25 W

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

L70 B30 35.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Avec réflecteur anti-éblouissement



LO CORK 7

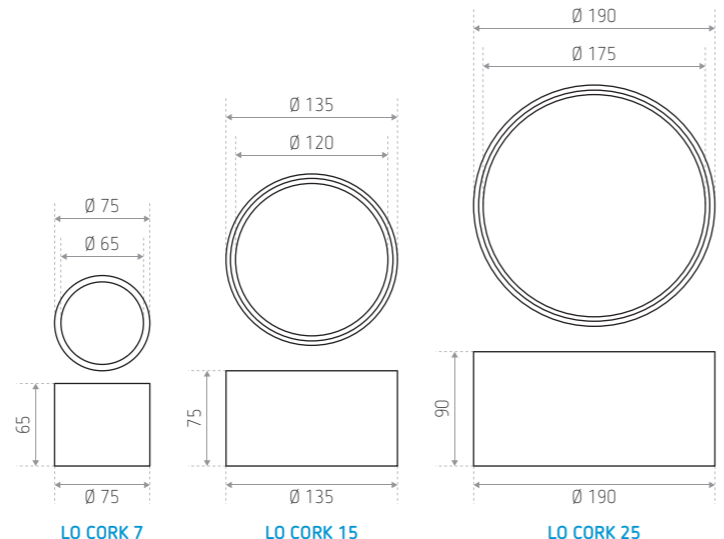


LO CORK 15

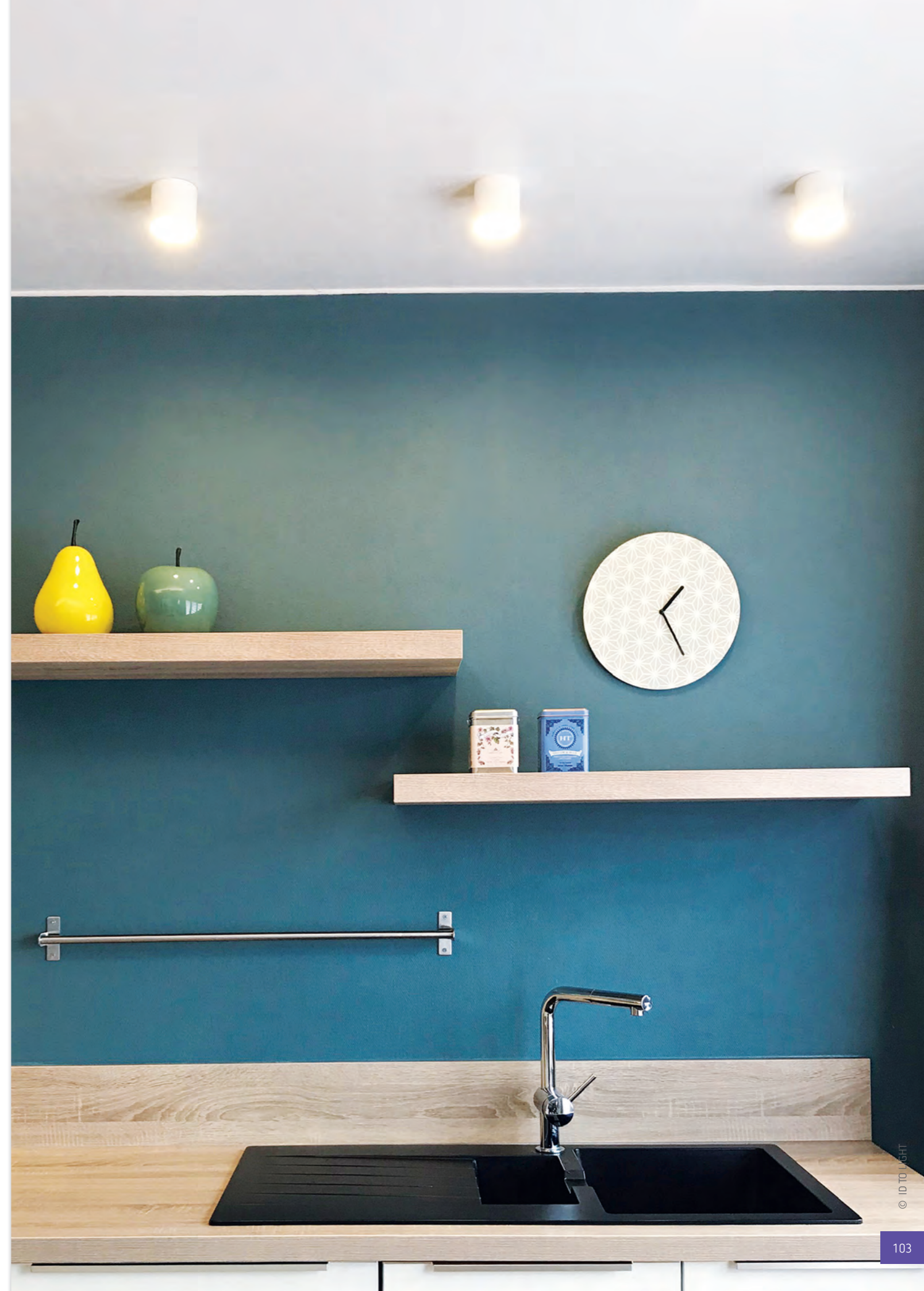


LO CORK 25

## DIMENSIONS (mm)

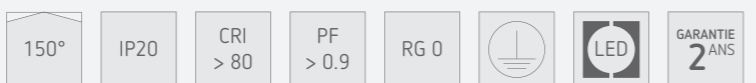


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors IVA - Recupel : 0,01 €
<a href="#">LO CORK 7 WW</a>	<a href="#">ID781201BEC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	7 W	580 lm	Ø 75 x 65 mm	<b>38,20</b>
<a href="#">LO CORK 15 WW</a>	<a href="#">ID781211BEC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	15 W	1.300 lm	Ø 135 x 75 mm	<b>70,22</b>
<a href="#">LO CORK 25 WW</a>	<a href="#">ID781221BEC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	25 W	2.260 lm	Ø 190 x 90 mm	<b>112,89</b>



# DUBLIN

## Plafonnier LED apparent rond



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc (RAL 9003)

7 W, 15 W ou 25 W

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

L70 B30 35.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Avec diffuseur opalin

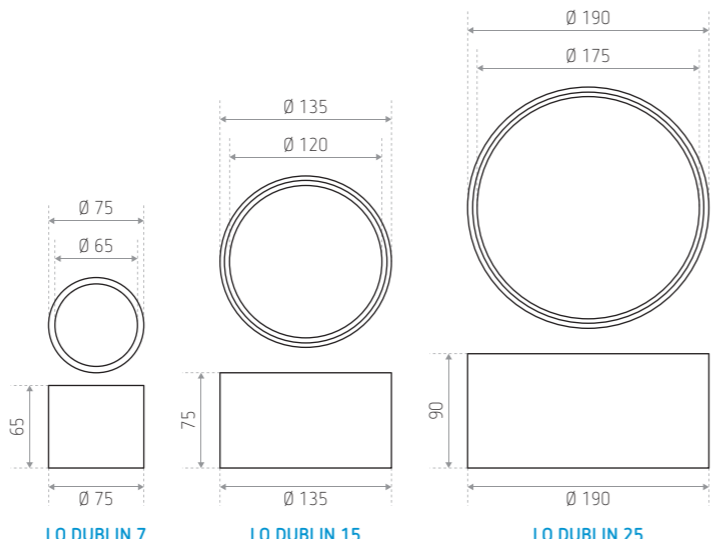


LO DUBLIN 7

LO DUBLIN 15

LO DUBLIN 25

### DIMENSIONS (mm)

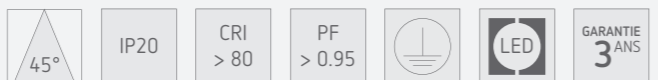


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors IVA - Recupel: 0,01 €
LO DUBLIN 7 WW	L0781001BEC	Blanc chaud (3.000 K)	7 W	560 lm	Ø 75 x 65 mm	32,02
LO DUBLIN 15 WW	L0781011BEC	Blanc chaud (3.000 K)	15 W	1.200 lm	Ø 135 x 75 mm	57,60
LO DUBLIN 25 WW	L0781021BEC	Blanc chaud (3.000 K)	25 W	2.000 lm	Ø 190 x 90 mm	92,02



# ROTTERDAM

## Spot LED orientable



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc structuré (RAL 9003)

12 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L75 B30 30.000 heures

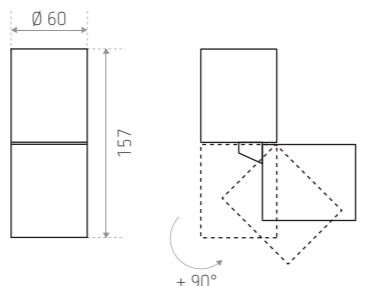
> 30.000 ON / OFF

Orientalbe : ± 90°

Avec réflecteur

Aucune fixation apparente

### DIMENSIONS (mm)



Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO ROTTERDAM WW</a>	ID411800BSC	Blanc chaud (3.000 K)	1.100 lm	<b>55,84</b>



## CAMBRIDGE

## Applique LED murale | Up &amp; Down



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

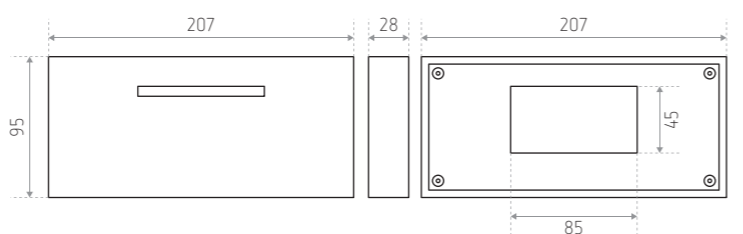
Blanc structuré (RAL 9003)

2 x 6,2 W

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

L70 B30 30.000 heures

## DIMENSIONS (mm)



Vue du dessus



Vue du dessous



Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO CAMBRIDGE WW	L0491045BSC	Blanc chaud (3.000 K)	1.100 lm	144,00

# LA PAZ

## Plafonnier LED apparent rectangulaire



LO LA PAZ 20



LO LA PAZ 40

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc naturel (4.200 K) ou blanc chaud (3.000 K)

Blanc (RAL 9003)

22 W ou 40 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

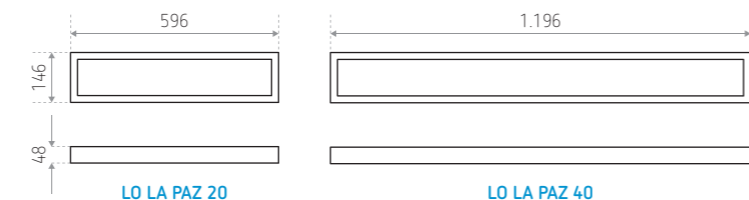
**Dimming possible avec alimentation** (voir chapitre 10 - accessoires)

L70 B30 30.000 heures

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO LA PAZ 20 NW</a>	<a href="#">ID591102BSD</a>	Blanc naturel (4.200 K)	22 W	1.525 lm	596 x 146 x 48 mm	<b>129,48</b>
<a href="#">LO LA PAZ 20 WW</a>	<a href="#">ID591101BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	22 W	1.372 lm	596 x 146 x 48 mm	<b>129,48</b>
<a href="#">LO LA PAZ 40 NW</a>	<a href="#">ID591104BSD</a>	Blanc naturel (4.200 K)	40 W	2.698 lm	1.196 x 146 x 48 mm	<b>199,16</b>
<a href="#">LO LA PAZ 40 WW</a>	<a href="#">ID591103BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	40 W	2.428 lm	1.196 x 146 x 48 mm	<b>199,16</b>

## LIMA

## Plafonnier LED apparent rond



Aucune fixation apparente (fixation par glissières)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc naturel (4.200 K) ou blanc chaud (3.000 K)

Blanc structuré (RAL 9003)

30 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

Dimming possible moyennant la modification de l'alimentation - nous consulter

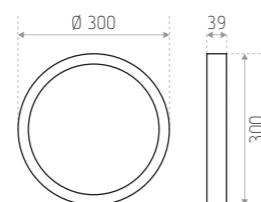
L70 B30 30.000 heures

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente (fixation par glissières)

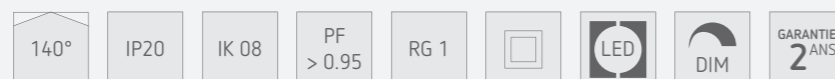
## DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO LIMA 30 NW	ID591008BSD	Blanc naturel (4.200 K)	30 W	1.997 lm	181,33
LO LIMA 30 WW	ID591007BSC	Blanc chaud (3.000 K)	30 W	1.797 lm	181,33

## RIO

## Plafonnier LED apparent carré



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc naturel (4.200 K) ou blanc chaud (3.000 K)

Blanc structuré (RAL 9003)

30 W ou 60 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

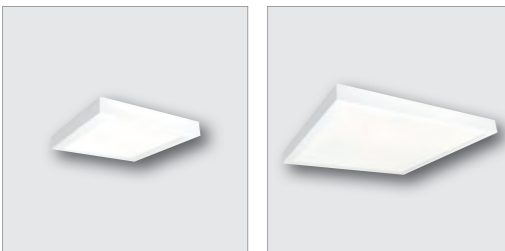
Version 30 : **dimming possible** moyennant la modification de l'alimentation - nous consulter  
Version 60 : fourni avec alimentation dimmable en signal 1-10 V

L70 B30 30.000 heures

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

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



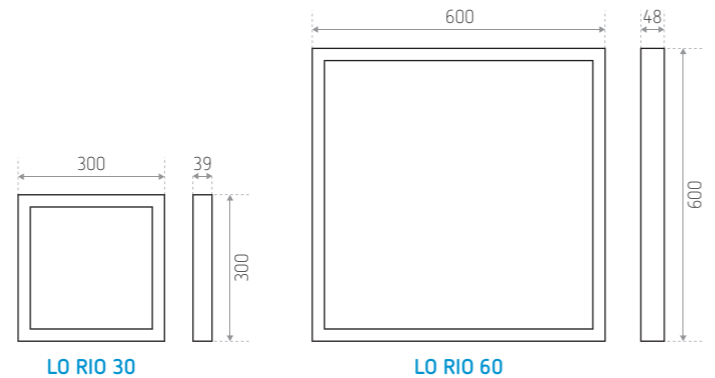
LO RIO 30

LO RIO 60



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

## DIMENSIONS (mm)

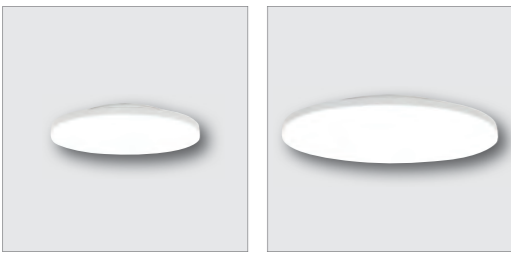
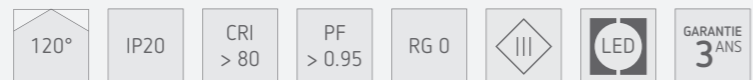


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO RIO 30 NW	ID591004BSD	Blanc naturel (4.200 K)	30 W	2.400 lm	300 x 300 x 39 mm	181,33
LO RIO 30 WW	ID591003BSC	Blanc chaud (3.000 K)	30 W	2.300 lm	300 x 300 x 39 mm	181,33
LO RIO 60 NW	ID591010BSD	Blanc naturel (4.200 K)	60 W	5.200 lm	600 x 600 x 48 mm	287,84
LO RIO 60 WW	ID591009BSC	Blanc chaud (3.000 K)	60 W	4.900 lm	600 x 600 x 48 mm	287,84



# OSLO

## Plafonnier LED apparent rond



LO OSLO 40 WW

LO OSLO 60 WW

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc

40 W ou 70 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

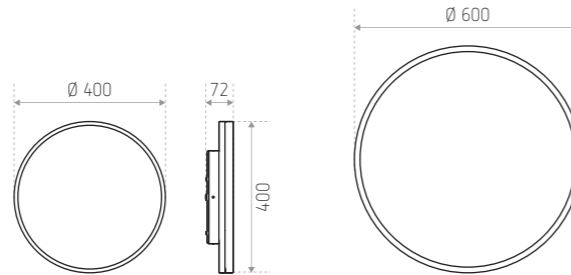
L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

### DIMENSIONS (mm)



LO OSLO 40

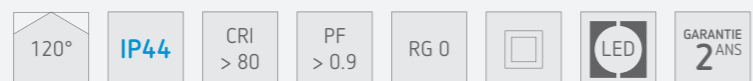
LO OSLO 60



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO OSLO 40 WW</a>	<a href="#">ID691002BEC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	40 W	2.500 lm	Ø 400 x 72 mm	<b>125,09</b>
<a href="#">LO OSLO 60 WW</a>	<a href="#">ID691012BEC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	70 W	4.000 lm	Ø 600 x 74 mm	<b>297,79</b>

# ANDRIA

## Plafonnier LED apparent rond



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc (RAL 9003)

6 W, 12 W, 18 W ou 24 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

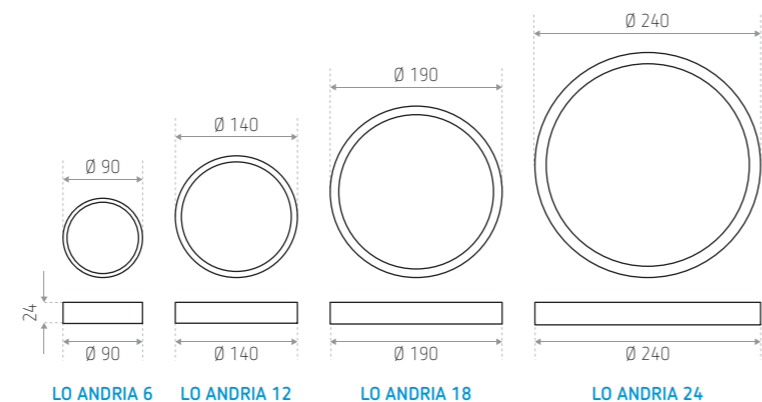
L80 B20 35.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Avec diffuseur opalin

Aucune fixation apparente

### DIMENSIONS (mm)

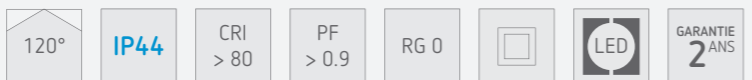


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO ANDRIA 6 NW</a>	<a href="#">ID891012BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	6 W	420 lm	Ø 90 x 24 mm	22,40
<a href="#">LO ANDRIA 6 WW</a>	<a href="#">ID891011BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	6 W	420 lm	Ø 90 x 24 mm	22,40
<a href="#">LO ANDRIA 12 NW</a>	<a href="#">ID891014BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	12 W	960 lm	Ø 140 x 24 mm	32,00
<a href="#">LO ANDRIA 12 WW</a>	<a href="#">ID891013BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	12 W	960 lm	Ø 140 x 24 mm	32,00
<a href="#">LO ANDRIA 18 NW</a>	<a href="#">ID891016BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	18 W	1.450 lm	Ø 190 x 24 mm	41,60
<a href="#">LO ANDRIA 18 WW</a>	<a href="#">ID891015BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	18 W	1.450 lm	Ø 190 x 24 mm	41,60
<a href="#">LO ANDRIA 24 NW</a>	<a href="#">ID891018BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	24 W	1.920 lm	Ø 240 x 24 mm	53,12
<a href="#">LO ANDRIA 24 WW</a>	<a href="#">ID891017BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	24 W	1.920 lm	Ø 240 x 24 mm	53,12



# FOGGIA

## Plafonnier LED apparent carré



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc (RAL 9003)

6 W, 12 W, 18 W ou 24 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L80 B20 35.000 heures

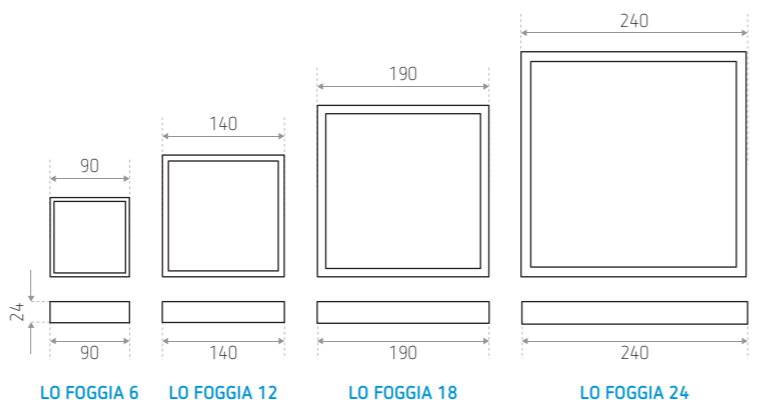
> 25.000 ON / OFF

Avec diffuseur opalin

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

Aucune fixation apparente

### DIMENSIONS (mm)

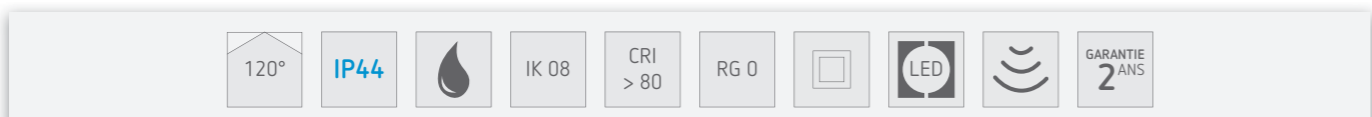


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO FOGGIA 6 NW</a>	<a href="#">ID891002BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	6 W	420 lm	90 x 90 x 24 mm	22,40
<a href="#">LO FOGGIA 6 WW</a>	<a href="#">ID891001BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	6 W	420 lm	90 x 90 x 24 mm	22,40
<a href="#">LO FOGGIA 12 NW</a>	<a href="#">ID891004BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	12 W	960 lm	140 x 140 x 24 mm	32,00
<a href="#">LO FOGGIA 12 WW</a>	<a href="#">ID891003BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	12 W	960 lm	140 x 140 x 24 mm	32,00
<a href="#">LO FOGGIA 18 NW</a>	<a href="#">ID891006BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	18 W	1.450 lm	190 x 190 x 24 mm	41,60
<a href="#">LO FOGGIA 18 WW</a>	<a href="#">ID891005BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	18 W	1.450 lm	190 x 190 x 24 mm	41,60
<a href="#">LO FOGGIA 24 NW</a>	<a href="#">ID891008BSD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	24 W	1.920 lm	240 x 240 x 24 mm	53,12
<a href="#">LO FOGGIA 24 WW</a>	<a href="#">ID891007BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	24 W	1.920 lm	240 x 240 x 24 mm	53,12



## PRAGUE

Plafonnier LED apparent rond avec ou sans détecteur



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Polycarbonate blanc

24 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

Avec ou sans **détecteur de présence** (max 5 m)

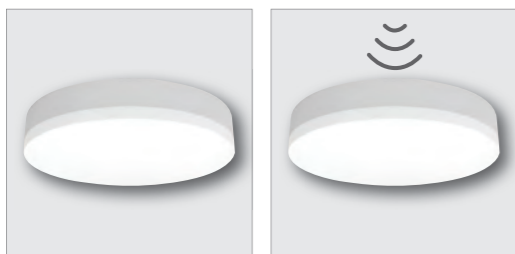
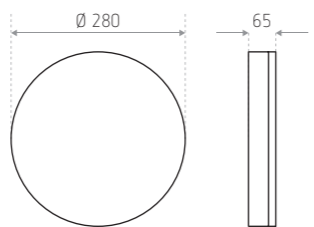
L80 B20 30.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

### DIMENSIONS (mm)



LO PRAGUE

Sans détecteur de présence

LO PRAGUE D

Avec détecteur de présence



3 potentiomètres (LO PRAGUE D)

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Détecteur de présence	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO PRAGUE D NW	ID881052BDD	Blanc naturel (4.000 K)	Avec détecteur	1.900 lm	<b>82,72</b>
LO PRAGUE D WW	ID881051BDC	Blanc chaud (3.000 K)	Avec détecteur	1.600 lm	<b>82,72</b>
LO PRAGUE NW	ID881002BDD	Blanc naturel (4.000 K)	Sans détecteur	1.900 lm	<b>56,32</b>
LO PRAGUE WW	ID881001BDC	Blanc chaud (3.000 K)	Sans détecteur	1.600 lm	<b>56,32</b>





## Ampoules LED

### Overview

**LUCCA**

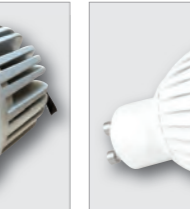
Infos : page 126

**ORLANDO**

Infos : page 128

**ORLANDO DIM TO WARM**

Infos : page 129

**BRAGA**

Infos : page 130

**BRAGA**

Infos : page 131

**ELY**

Infos : page 132

**LEEDS**

Infos : page 134

**POOLE**

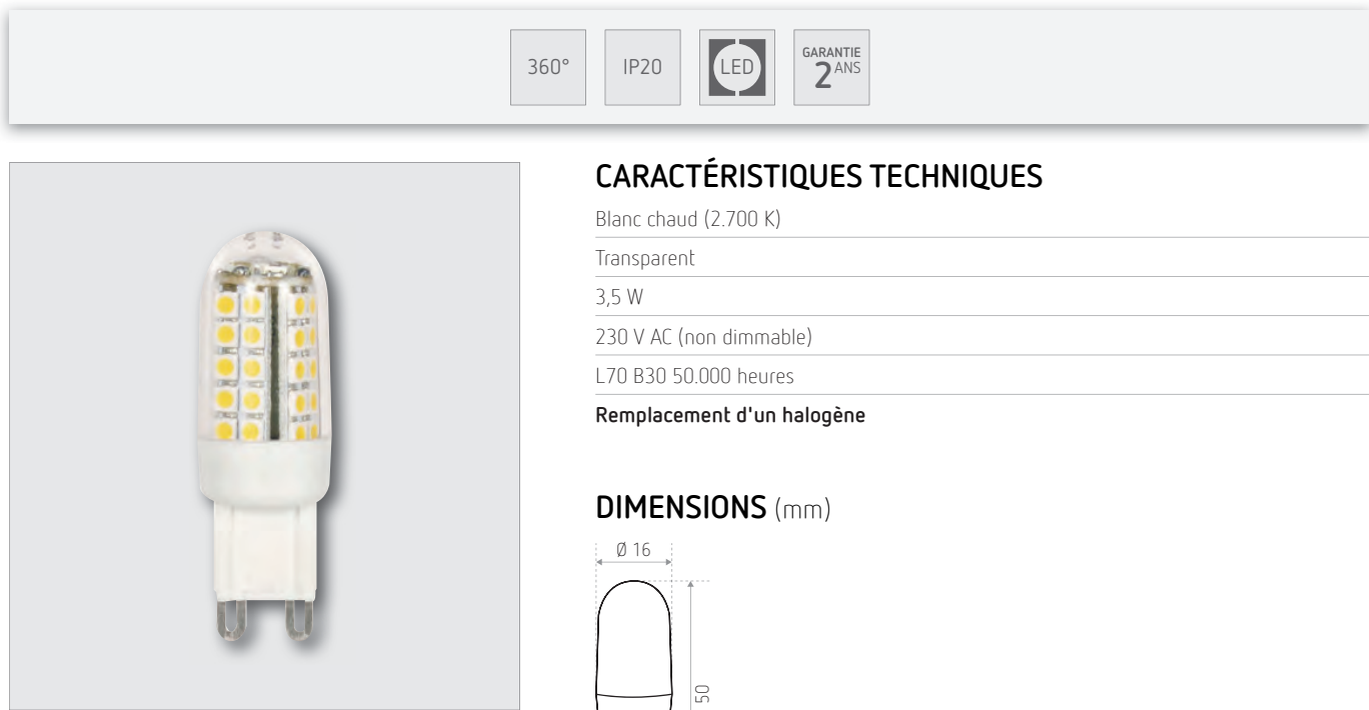
Infos : page 136

**KYOTO**

Infos : page 138

## LUCCA

## Ampoule LED | GU9

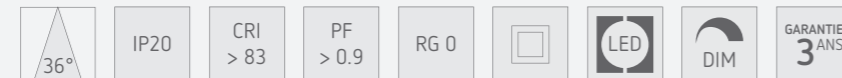


Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO LUCCA 2700K	ID725021AZC	Blanc chaud (2.700 K)	300 lm	9,14



## ORLANDO

Ampoule LED | MR16 | À encastrer en armature



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Aluminium

6 W

230 V AC (non dimmable ou dimmable - fournie)

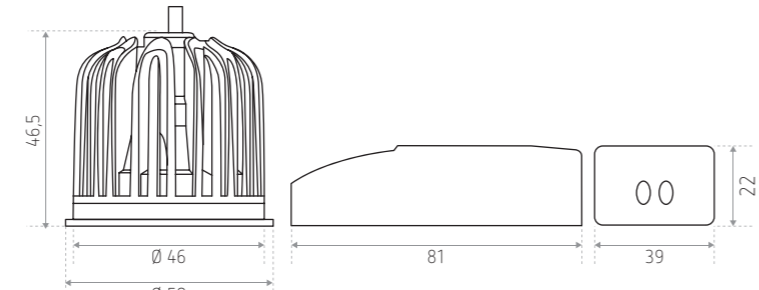
L80 B30 50.000 heures

Test au fil incandescent: 650°

Armatures compatibles: **ABOU DHABI, ADELAIDE, CHATEL, LONDON, SILVERSTONE** (simple, double ou triple) ou **VALENCE** (voir chapitre 8 - armatures)

Avec réflecteur anti-éblouissement

### DIMENSIONS (mm)



### ARMATURES COMPATIBLES



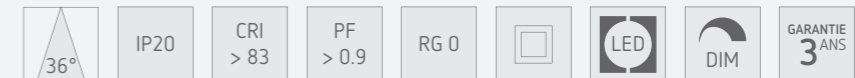
[LO VALENCE](#)



LO ORLANDO + alimentation

## ORLANDO DIM TO WARM

Ampoule LED | MR16 | À encastrer en armature



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (de 2.800 K à 2.000 K) 100 % à 5 %

Aluminium

6 W

230 V AC (dimmable - fournie)

L80 B30 50.000 heures

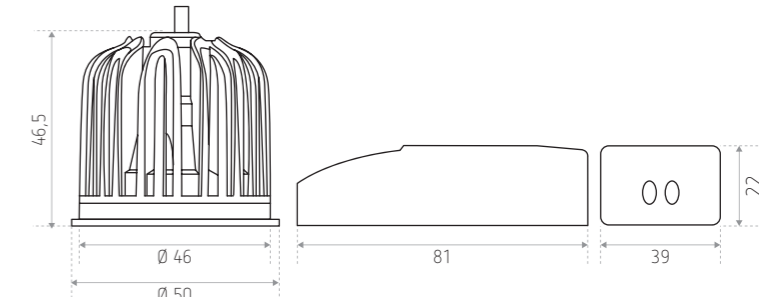
Test au fil incandescent: 650°

Dimmable avec **TVDLC 868 A01, TVDMM 868 A05** ou **TVDMM 868 G09S** (voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

Armatures compatibles: **ABOU DHABI, ADELAIDE, CHATEL, LONDON, SILVERSTONE** (simple, double ou triple) ou **VALENCE** (voir chapitre 8 - armatures)

Avec réflecteur anti-éblouissement

### DIMENSIONS (mm)



LO ORLANDO + alimentation

### ARMATURES COMPATIBLES



[LO VALENCE](#)

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Alimentation (fournie)	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0826 €
<a href="#">LO ORLANDO 2700K</a>	<a href="#">ID565052AZC</a>	Blanc chaud (2.700 K)	Non dimmable	550 lm	<b>41,58</b>
<a href="#">LO ORLANDO DIM 2700K</a>	<a href="#">ID565062AZC</a>	Blanc chaud (2.700 K)	Dimmable	550 lm	<b>50,14</b>
<a href="#">LO ORLANDO DIM NW</a>	<a href="#">LO565061AZD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Dimmable	650 lm	<b>50,14</b>
<a href="#">LO ORLANDO DIM WW</a>	<a href="#">LO565060AZC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Dimmable	600 lm	<b>50,14</b>
<a href="#">LO ORLANDO NW</a>	<a href="#">LO565051AZD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Non dimmable	650 lm	<b>41,58</b>
<a href="#">LO ORLANDO WW</a>	<a href="#">LO565050AZC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Non dimmable	600 lm	<b>41,58</b>

Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Alimentation (fournie)	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0826 €
<a href="#">LO ORLANDO DIM TO WARM</a>	<a href="#">ID565063AZT</a>	Blanc chaud (2.800 K à 2.000 K)	Dimmable	500 lm	<b>60,69</b>

## BRAGA

Ampoule LED | GU10 | Dimmable ou pas | 36°



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc

7 W

230 V AC (dimmable ou non dimmable - fournie)

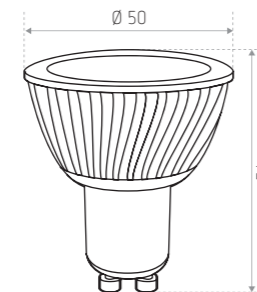
L70 B30 50.000 heures

&gt; 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

Armatures compatibles : **ABOU DHABI, ADELAIDE, AVORIAZ 1, AVORIAZ 2, CHATEL, LONDON, SILVERSTONE** (simple, double ou triple) ou **VALENCE** (voir chapitre 8 - armatures)

## DIMENSIONS (mm)

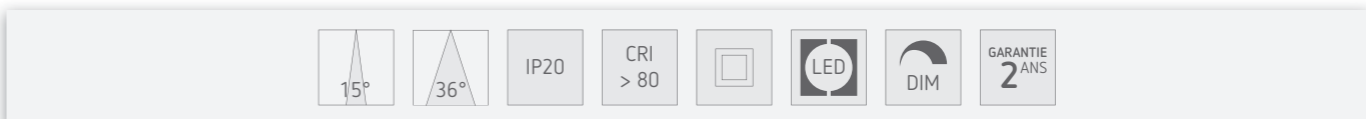


## ARMATURES COMPATIBLES



## BRAGA

Ampoule LED | GU10 | Dimmable | 15° ou 36°



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Noir

7 W

230 V AC (dimmable - fournie)

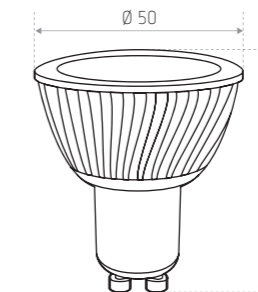
L70 B30 50.000 heures

&gt; 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

Armatures compatibles : **ABOU DHABI, ADELAIDE, AVORIAZ 1, AVORIAZ 2, CHATEL, LONDON, SILVERSTONE** (simple, double ou triple) ou **VALENCE** (voir chapitre 8 - armatures)

## DIMENSIONS (mm)



## ARMATURES COMPATIBLES

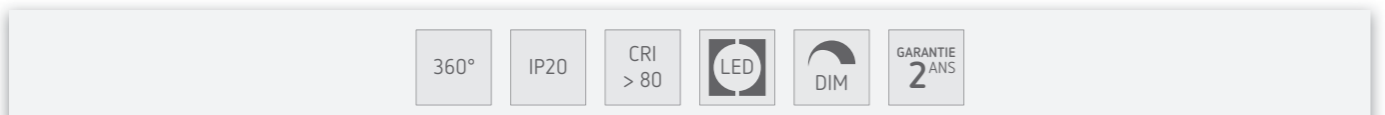


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Alimentation (fournie)	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO BRAGA 7 2700K</b>	<b>ID461529NEC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	Non dimmable	450 lm	<b>8,54</b>
<b>LO BRAGA 7 NW</b>	<b>ID461527NED</b>	Blanc naturel (4.000 K)	Non dimmable	520 lm	<b>8,54</b>
<b>LO BRAGA 7 WW</b>	<b>ID461525NEC</b>	Blanc chaud (3.000 K)	Non dimmable	480 lm	<b>8,54</b>
<b>LO BRAGA 7 DIM 2700K</b>	<b>ID461530NEC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	Dimmable	450 lm	<b>11,98</b>
<b>LO BRAGA 7 DIM NW</b>	<b>ID461528NED</b>	Blanc naturel (4.000 K)	Dimmable	520 lm	<b>11,98</b>
<b>LO BRAGA 7 DIM WW</b>	<b>ID461526NEC</b>	Blanc chaud (3.000 K)	Dimmable	480 lm	<b>11,98</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Faisceau	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO BRAGA 7-N DIM 2700K</b>	<b>ID461630NEC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	36°	450 lm	<b>11,98</b>
<b>LO BRAGA 7-N DIM 2700K 15</b>	<b>ID461680NEC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	15°	450 lm	<b>14,49</b>
<b>LO BRAGA 7-N DIM NW</b>	<b>ID461628NED</b>	Blanc naturel (4.000 K)	36°	520 lm	<b>11,98</b>
<b>LO BRAGA 7-N DIM NW 15</b>	<b>ID461678NED</b>	Blanc naturel (4.000 K)	15°	520 lm	<b>14,49</b>
<b>LO BRAGA 7-N DIM WW</b>	<b>ID461626NEC</b>	Blanc chaud (3.000 K)	36°	480 lm	<b>11,98</b>
<b>LO BRAGA 7-N DIM WW 15</b>	<b>ID461676NEC</b>	Blanc chaud (3.000 K)	15°	480 lm	<b>14,49</b>

## ELY

## Ampoule LED | E27



LO ELY 95

LO ELY 125

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K à 2.400 K avec verre fumé)

Verre fumé

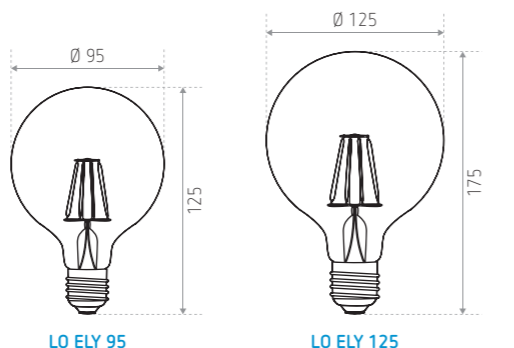
8 W

230 V AC

Dimmable avec **TVLDC 868 A01**, **TVDMM 868 A05** ou **TVDMM 868 G09S**  
(voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

L70 B30 30.000 heures

## DIMENSIONS (mm)



LO ELY 95

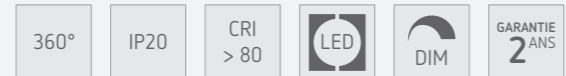
LO ELY 125

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel : 0,0826 €
<b>LO ELY 95 2700K</b>	ID905010ZFC	Blanc chaud (2.700 K)	700 lm	Ø 95 x 125 mm	<b>20,43</b>
<b>LO ELY 125 2700K</b>	ID905011ZFC	Blanc chaud (2.700 K)	700 lm	Ø 125 x 175 mm	<b>23,38</b>



## LEEDS

## Ampoule LED | E27



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K)

Verre transparent + doré ou verre transparent + argenté

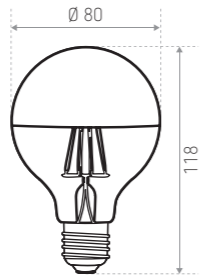
8 W

230 V AC

Dimmable avec **TV DLC 868 A01**, **TV DMM 868 A05** ou **TV DMM 868 G09S**  
(voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

L70 B30 30.000 heures

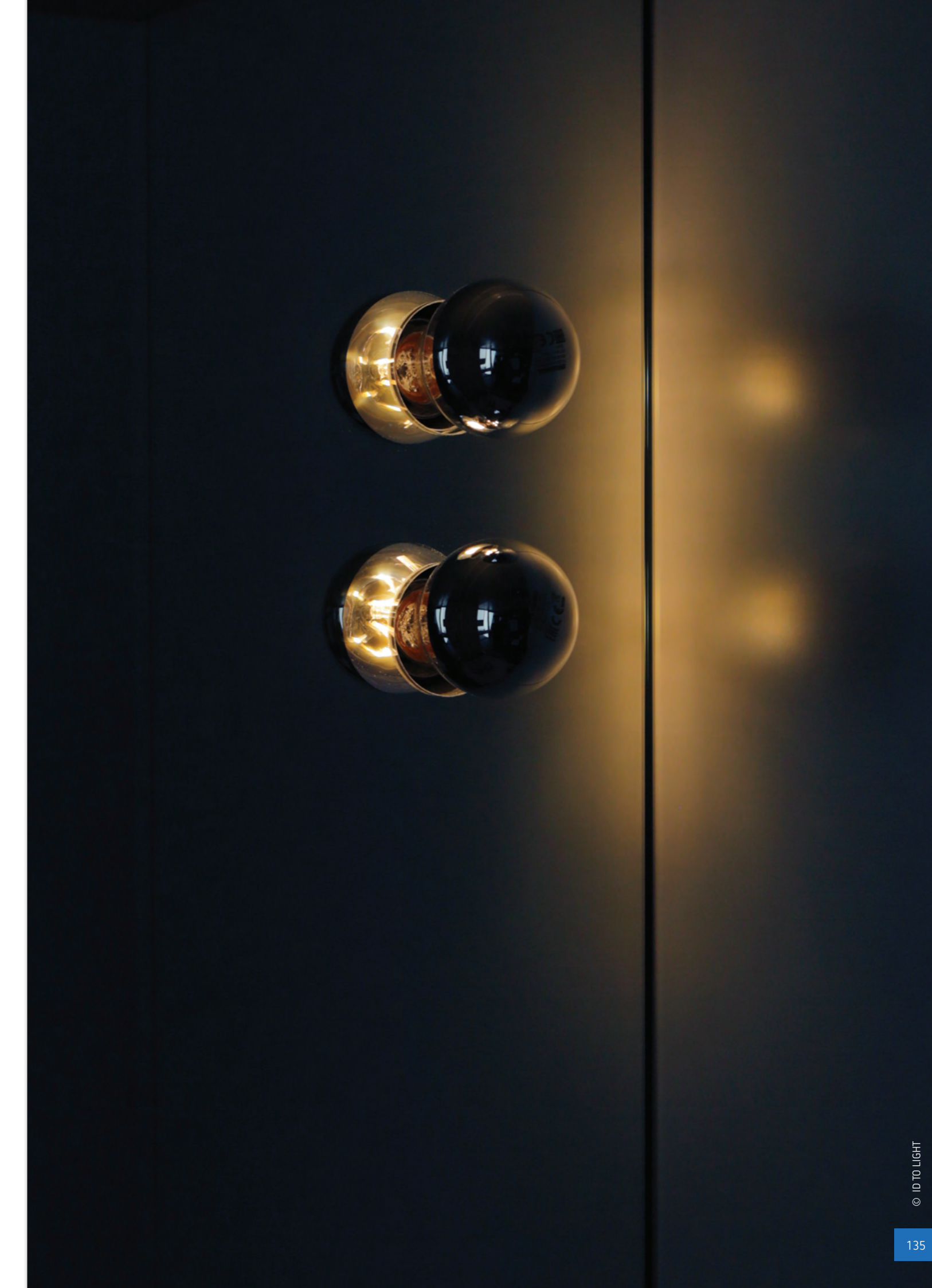
## DIMENSIONS (mm)



LO LEEDS GOLD



LO LEEDS SILVER



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0826 €
<a href="#">LO LEEDS GOLD 2700K</a>	<a href="#">ID905001JCC</a>	Blanc chaud (2.700 K)	Verre transparent + doré	700 lm	<b>18,99</b>
<a href="#">LO LEEDS SILVER 2700K</a>	<a href="#">ID905002CCC</a>	Blanc chaud (2.700 K)	Verre transparent + argenté	700 lm	<b>18,99</b>

## POOLE

## Ampoule LED | E27

360° IP20 CRI > 80 LED DIM GARANTIE 2 ANS



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Blanc chaud (2.700 K à 2.400 K avec verre fumé)

Verre fumé

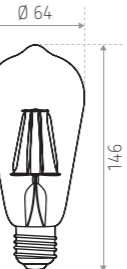
8 W

230 V AC

Dimmable avec [TVLDC 868 A01](#), [TVDMM 868 A05](#) ou [TVDMM 868 G09S](#)  
(voir chapitre 9 - contrôleurs et émetteurs)

L70 B30 30.000 heures

**DIMENSIONS (mm)**



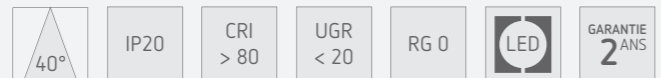
Ø 64 mm et 146 mm de hauteur

Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0826 €
<a href="#">LO POOLE 2700K</a>	ID905020ZFC	Blanc chaud (2.700 K)	700 lm	19,01



## KYOTO

Ampoule LED à encastrer uniquement en armature OSAKA



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc structuré

5 W

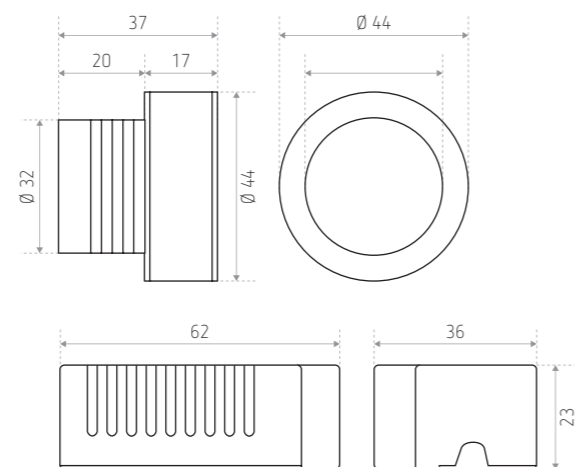
230 V AC (100 mA, non dimmable - fournie)

L70 B30 30.000 heures

± 50.000 ON / OFF

Armature compatible : [OSAKA](#) uniquement (voir chapitre 8 - armatures)

## DIMENSIONS (mm)

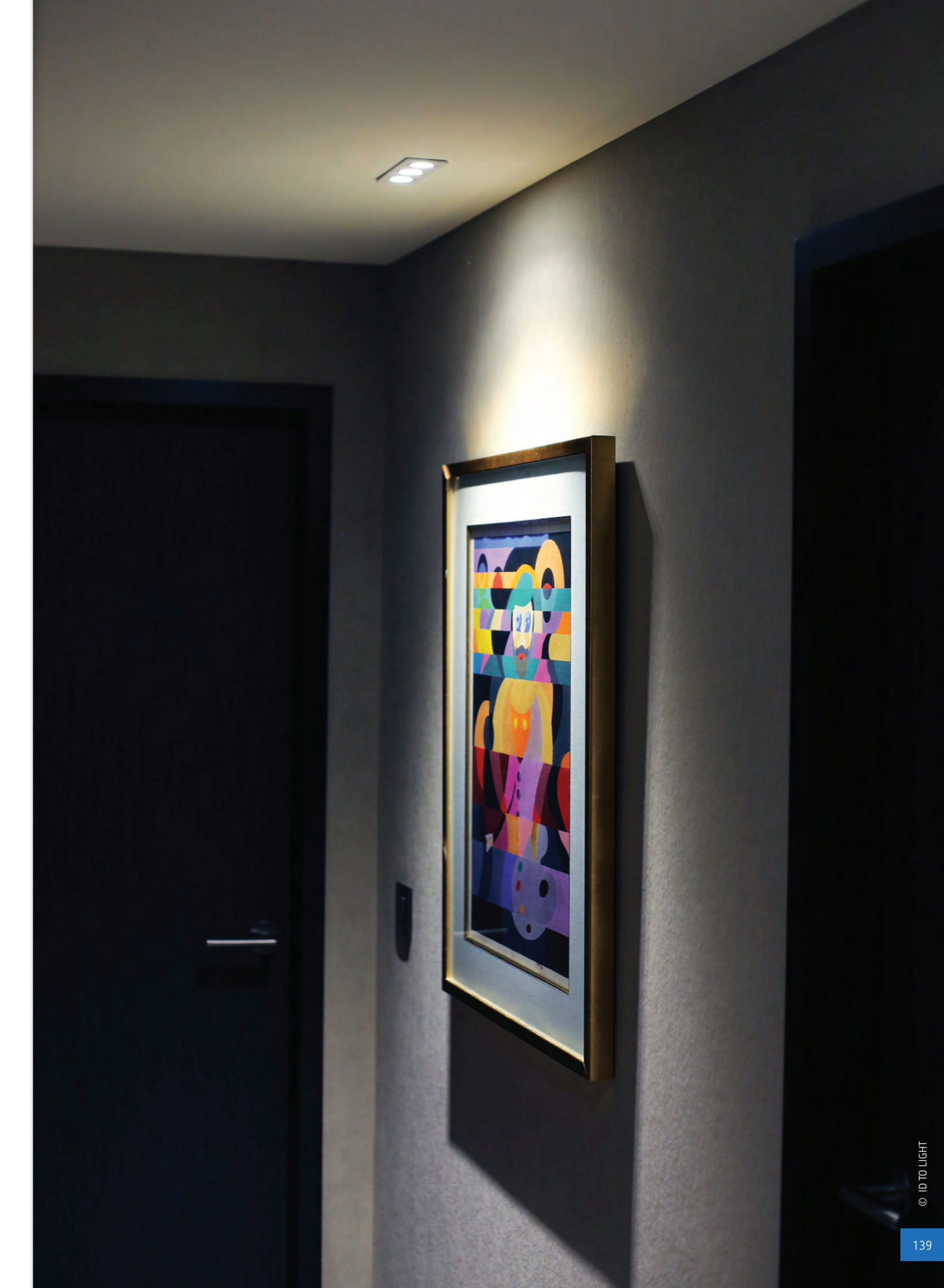


## ARMATURE COMPATIBLE



LO OSAKA

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel : 0,0826 €
<a href="#">LO KYOTO NW</a>	<a href="#">L0755002BED</a>	Blanc naturel (4.000 K)	340 lm	<b>17,08</b>
<a href="#">LO KYOTO WW</a>	<a href="#">L0755001BEC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	300 lm	<b>17,08</b>



# Spots LED pour usage extérieur

## Overview



## BERLIN

## Applique LED murale | Up &amp; Down



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Gris anthracite ou gris aluminium

2 x 3 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

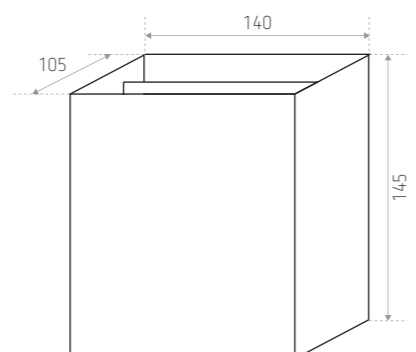
L80 B30 30.000 heures

&gt; 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

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

## DIMENSIONS (mm)



## ANGLES DES FAISCEAUX RÉGLABLES



LO BERLIN FSC WW



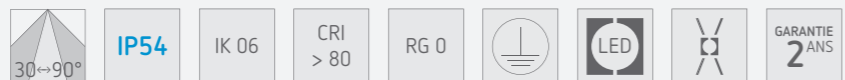
LO BERLIN GSC WW



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO BERLIN FSC WW</a>	<a href="#">L0571226FSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Gris anthracite	2 x 190 lm	<b>99,00</b>
<a href="#">LO BERLIN GSC WW</a>	<a href="#">L0571236GSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Gris aluminium	2 x 190 lm	<b>99,00</b>

# HOCKENHEIM

## Applique LED murale | Up & Down



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Gris anthracite ou gris aluminium

2 x 3 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

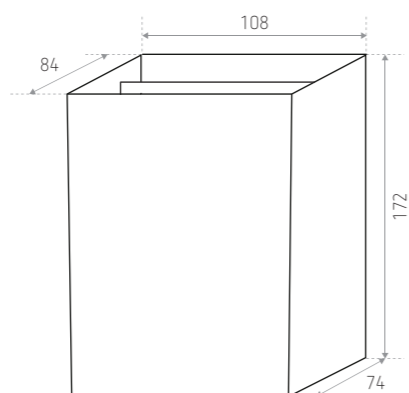
L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

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

### DIMENSIONS (mm)



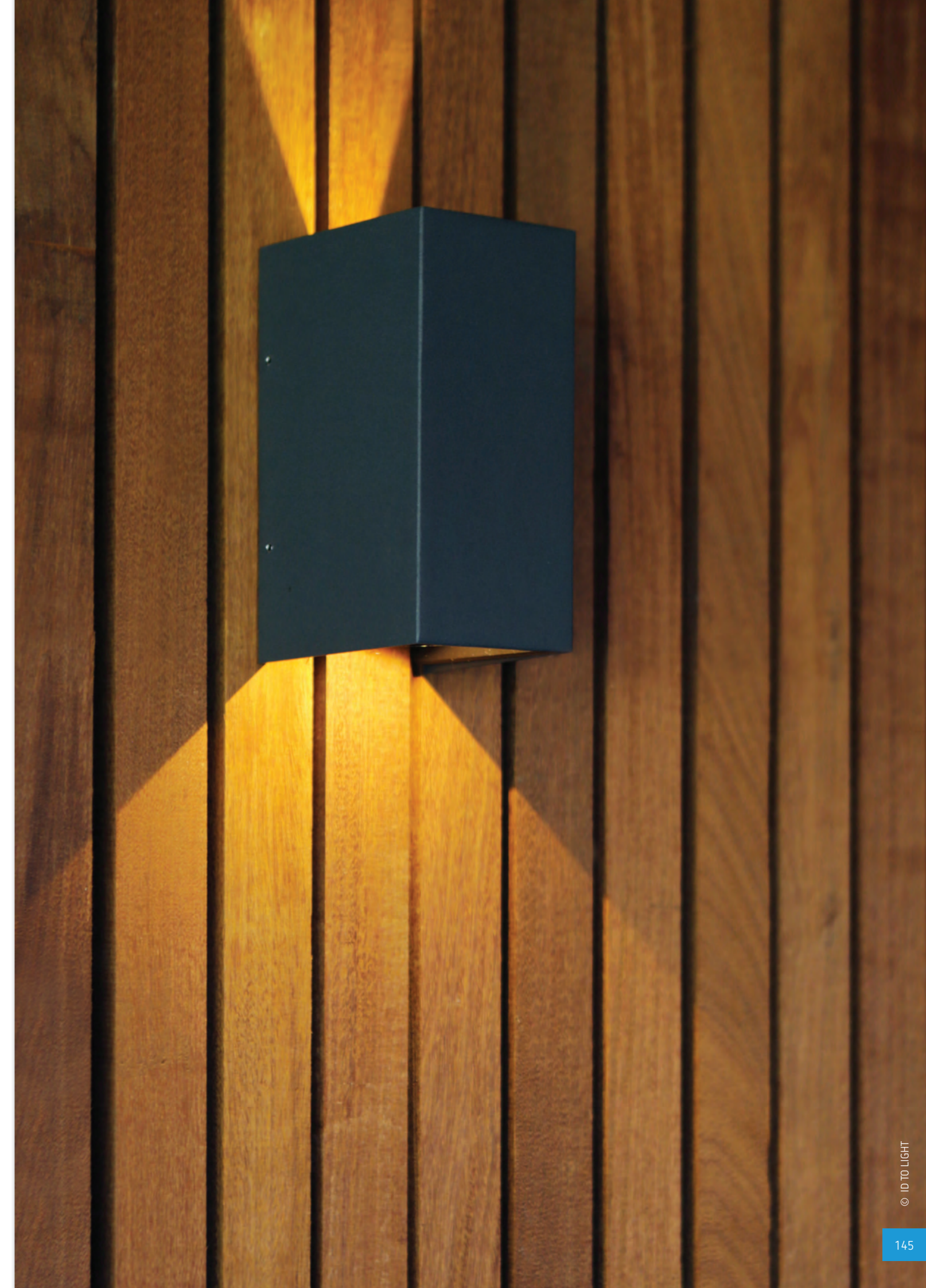
### ANGLES DES FAISCEAUX RÉGLABLES



LO HOCKENHEIM FSC WW

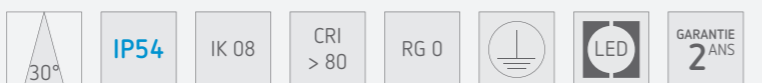
LO HOCKENHEIM GSC WW

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO HOCKENHEIM FSC WW	L0571206FSC	Blanc chaud (3.000 K)	Gris anthracite	2 x 190 lm	99,00
LO HOCKENHEIM GSC WW	L0571216GSC	Blanc chaud (3.000 K)	Gris aluminium	2 x 190 lm	99,00



## COLOGNE MINI

Mini applique LED murale pour balisage



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Anthracite structuré

3 W

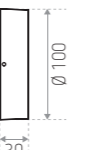
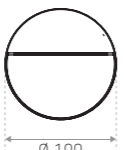
230 V AC

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 MINI R

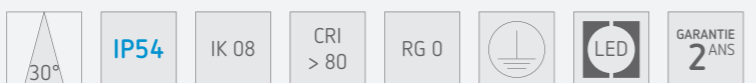
LO COLOGNE MINI S

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO COLOGNE MINI R WW</a>	<a href="#">ID571221FSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Anthracite structuré	210 lm	<b>64,00</b>
<a href="#">LO COLOGNE MINI S WW</a>	<a href="#">ID571231FSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Anthracite structuré	210 lm	<b>64,00</b>



# COLOGNE

Applique LED murale pour balisage



LO COLOGNE R



LO COLOGNE S

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Anthracite structuré

9 W

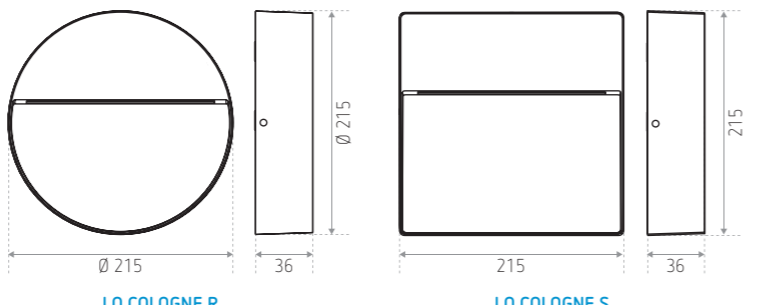
230 V AC

L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON /OFF

Test au fil incandescent: 650°

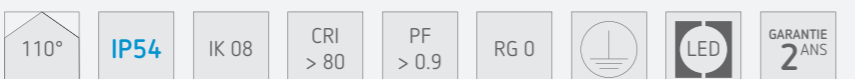
## DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO COLOGNE R WW</a>	<a href="#">ID571223FSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Anthracite structuré	260 lm	<b>74,67</b>
<a href="#">LO COLOGNE S WW</a>	<a href="#">ID571233FSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Anthracite structuré	260 lm	<b>74,67</b>

## BRIGHTON

## Spot LED carré



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc ou gris anthracite

30 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

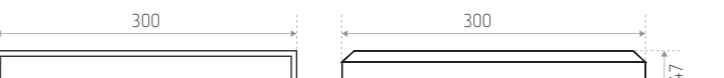
L80 B30 30.000 heures

&gt; 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

## DIMENSIONS (mm)



LO BRIGHTON BSC

LO BRIGHTON FSC



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO BRIGHTON BSC WW	ID571306BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	2.600 lm	163,20
LO BRIGHTON FSC WW	ID571307FSC	Blanc chaud (3.000 K)	Gris anthracite	2.600 lm	163,20

## NENDAZ

## Projecteur LED



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Anthracite structuré

30 W

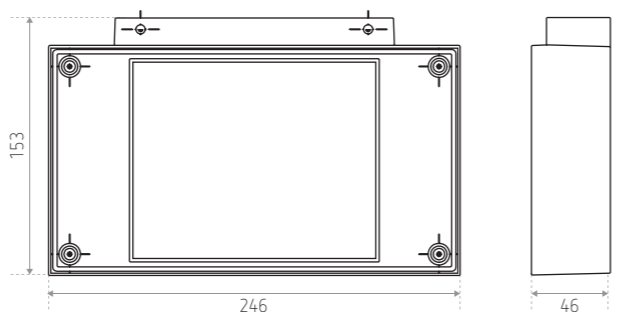
230 V AC

L80 B30 30.000 heures

&gt; 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

## DIMENSIONS (mm)



Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO NENDAZ WW</a>	ID571261FSC	Blanc chaud (3.000 K)	Anthracite structuré	1.960 lm	153,00



# NAGANO

## Spot LED avec lame de lumière

360° LAME IP65 CRI > 80 RG 0 LED GARANTIE 2 ANS



LO NAGANO BSC

LO NAGANO NSC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Blanc structuré ou noir structuré

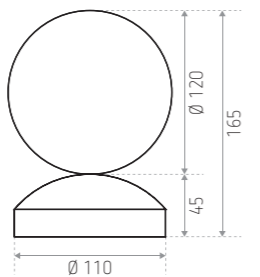
8 W

230 V AC (non dimmable - fournie)

L70 B30 30.000 heures

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

### DIMENSIONS (mm)

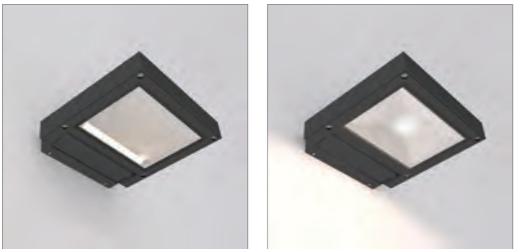
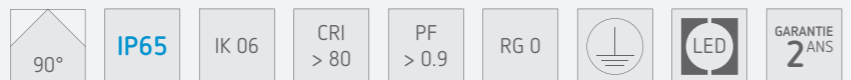


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO NAGANO WW BSC</a>	<a href="#">ID924011BSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc structuré	157 lm	<b>145,51</b>
<a href="#">LO NAGANO WW NSC</a>	<a href="#">ID924012NSC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Noir struré	157 lm	<b>145,51</b>



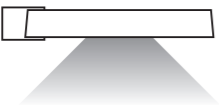
# VERBIER

Projecteur LED | Faisceau symétrique ou asymétrique



LO VERBIER AS WW  
Faisceau asymétrique

LO VERBIER WW  
Faisceau symétrique



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)

Anthracite structuré

12 W

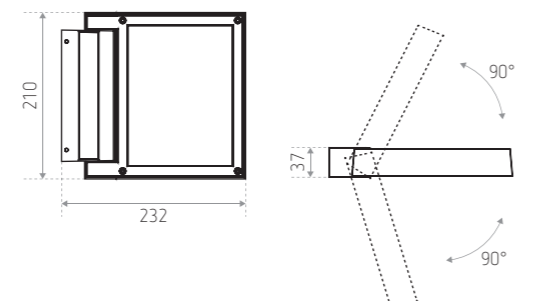
230 V AC

L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

## DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Faisceau	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO VERBIER AS WW	ID571253FSC	Blanc chaud (3.000 K)	Asymétrique	740 lm	123,20
LO VERBIER WW	ID571251FSC	Blanc chaud (3.000 K)	Symétrique	1.100 lm	123,20



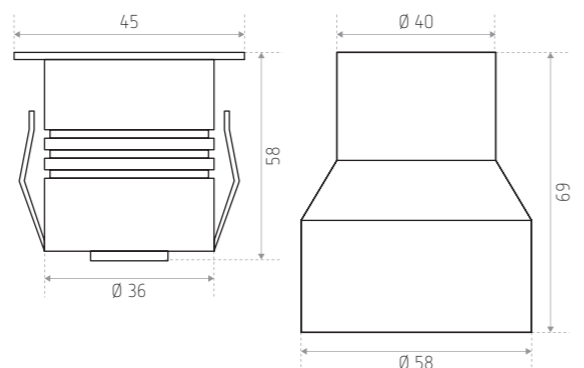
## CANNES

## Spot LED | Encastré de sol



RRLE

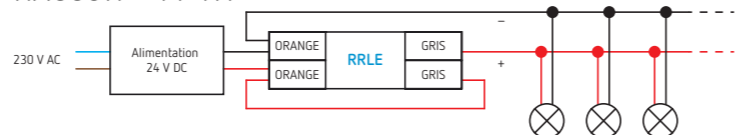
## DIMENSIONS (mm)



## ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
RRLE	RRLE	Relais d'absorption de surintensité (obligatoire pour les versions blanches)	14,70

## RACCORDEMENT



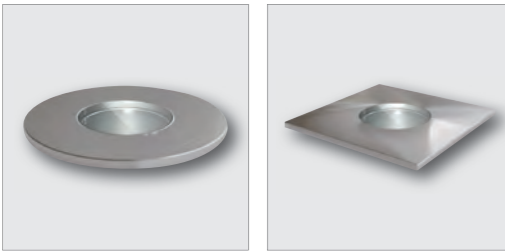
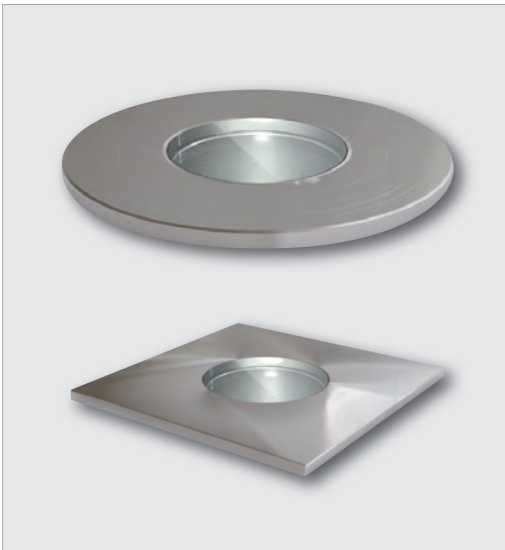
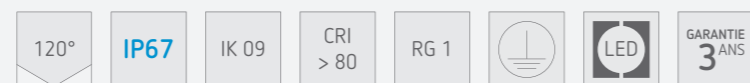
Pour éviter la crête à l'enclenchement sur le secondaire d'une alimentation 24 V DC

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO CANNES R NW	ID681052ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Rond	100 lm	39,60
LO CANNES R RGB	ID681054ABX	RGB	Rond	-	42,96
LO CANNES R WW	ID681053ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Rond	77 lm	39,60
LO CANNES S NW	ID681552ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Carré	100 lm	43,68
LO CANNES S RGB	ID681554ABX	RGB	Carré	-	47,04
LO CANNES S WW	ID681553ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Carré	77 lm	43,68



## BALI

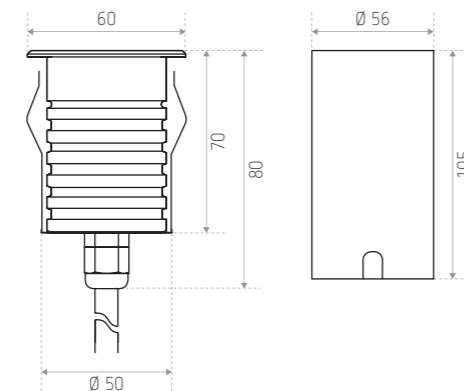
## Petit spot LED | Encastré de sol



LO BALI R

LO BALI S

## DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors IVA - Recupel: 0,01 €
LO BALI R NW	ID681058ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Rond	110 lm	64,00
LO BALI R WW	ID681059ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Rond	100 lm	64,00
LO BALI S NW	ID681558ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Carré	110 lm	67,00
LO BALI S WW	ID681559ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Carré	100 lm	67,00



# BOMBAY

Petit spot LED | Encastré de sol avec réflecteur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

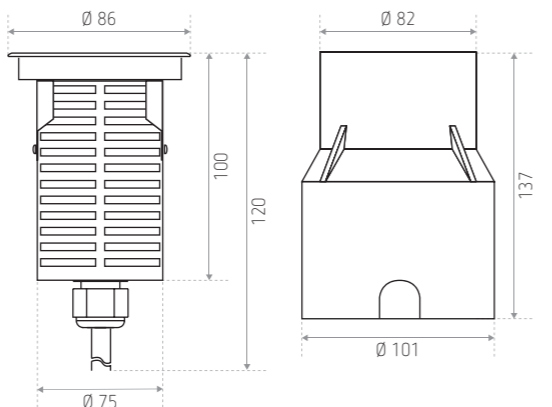
Avec 1 câble de 100 cm

Boîte d'encastrement fournie

Avec réflecteur anti-éblouissement

Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (via votre grossiste)

## DIMENSIONS (mm)

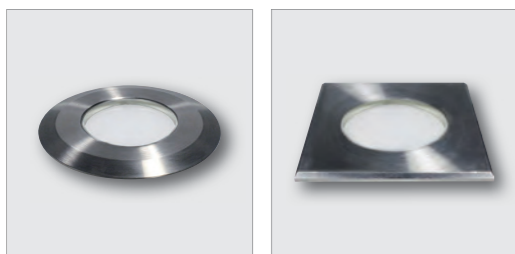
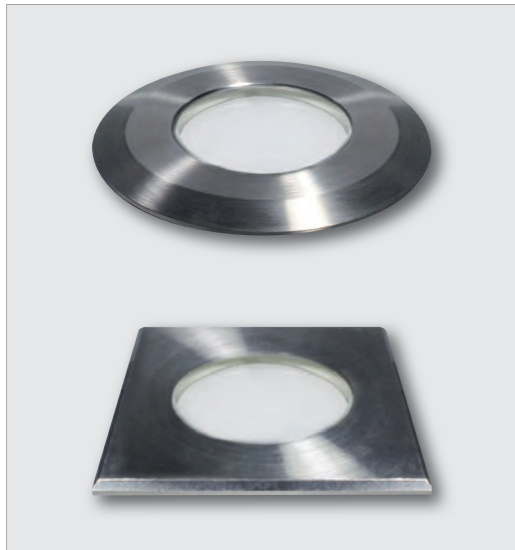
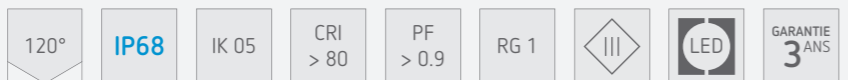


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO BOMBAY NW</a>	<a href="#">ID681070ABD</a>	Blanc naturel (4.000 K)	Inox 316L	540 lm	<b>98,13</b>
<a href="#">LO BOMBAY WW</a>	<a href="#">ID681071ABC</a>	Blanc chaud (3.000 K)	Inox 316L	520 lm	<b>98,13</b>



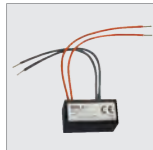
# MONTE CARLO

## Petit spot LED | Encastré de sol



LO MONTE CARLO R

LO MONTE CARLO S



RRLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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

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

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Test au fil incandescent: 650°

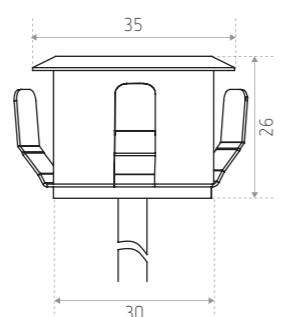
Fixation avec lamelles

Avec diffuseur opalin

Avec 1 câble de 45 cm

Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (via votre grossiste)

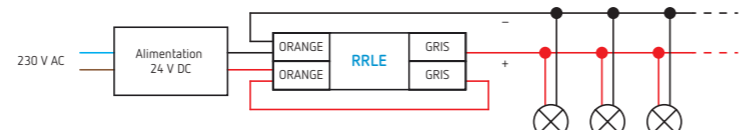
### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
RRLE	RRLE	Relais d'absorption de surintensité ( <b>obligatoire</b> pour les versions blanches)	14,70

### RACCORDEMENT



Pour éviter la crête à l'enclenchement sur le secondaire d'une alimentation 24 V DC

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019
LO MONTE CARLO R NW	ID681002ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Rond	33 lm	31,44
LO MONTE CARLO R RGB	ID981004ABX	RGB	Rond	-	31,44
LO MONTE CARLO R WW	ID681003ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Rond	30 lm	31,44
LO MONTE CARLO S NW	ID681502ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Carré	33 lm	36,00
LO MONTE CARLO S RGB	ID681504ABX	RGB	Carré	-	36,00
LO MONTE CARLO S WW	ID681503ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Carré	30 lm	36,00





## Shop lighting

7

SHOP LIGHTING

### Overview



**STRASBOURG MICRO**  
Infos : page 168



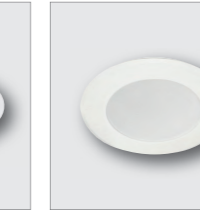
**STRASBOURG MINI**  
Infos : page 169



**STRASBOURG**  
Infos : page 170



**SAN DIEGO**  
Infos : page 172



**LOS ANGELES**  
Infos : page 174



**COURCHEVEL**  
Infos : page 176

## STRASBOURG MICRO

Micro spot LED encastré | Orientable



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Blanc ou noir

2,1 W

700 mA (non fournie - voir accessoires)

L80 B10 30.000 heures

Fixation avec lamelles

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

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

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)



LO STRASBOURG MICRO BSC LO STRASBOURG MICRO NSC

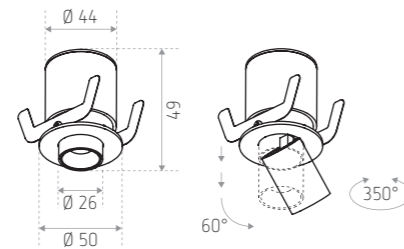


Micro spot blanc avec bague dorée Micro spot blanc avec bague argentée Micro spot blanc avec bague noire



Micro spot noir avec bague dorée Micro spot noir avec bague argentée Micro spot noir avec bague blanche

### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LCM-25</b>	<b>ID229207ZZZ</b>	Alimentation 25 W, DIM 1-10 V	<b>50,76</b>
<b>LCM-25 DALI</b>	<b>ID229208ZZZ</b>	Alimentation 25 W, DALI	<b>62,88</b>
<b>LO STRASBOURG MICRO RING AZZ</b>	<b>ID498112AZZ</b>	Bague de finition argentée	<b>2,56</b>
<b>LO STRASBOURG MICRO RING BZZ</b>	<b>ID498110BZZ</b>	Bague de finition blanche	<b>2,56</b>
<b>LO STRASBOURG MICRO RING JZZ</b>	<b>ID498113JZZ</b>	Bague de finition dorée	<b>2,56</b>
<b>LO STRASBOURG MICRO RING NZZ</b>	<b>ID498111NZZ</b>	Bague de finition noire	<b>2,56</b>
<b>LO T700M3</b>	<b>ID409078ZZZ</b>	Alimentation 1-3 W	<b>10,48</b>
<b>LO T700M4 DIM</b>	<b>ID499107ZZZ</b>	Alimentation 4 W	<b>20,72</b>

Attention : les alimentations DALI et 1-10 V ne passent pas par le trou d'encastrement de la lampe.

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO STRASBOURG MICRO 2700K BSC</b>	<b>ID491060BSC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	Blanc	240 lm	<b>46,72</b>
<b>LO STRASBOURG MICRO 2700K NSC</b>	<b>ID491065NSC</b>	Blanc chaud (2.700 K)	Noir	250 lm	<b>46,72</b>
<b>LO STRASBOURG MICRO WW BSC</b>	<b>ID491061BSC</b>	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	240 lm	<b>46,72</b>
<b>LO STRASBOURG MICRO WW NSC</b>	<b>ID491066NSC</b>	Blanc chaud (3.000 K)	Noir	250 lm	<b>46,72</b>

## STRASBOURG MINI

Mini spot LED encastré | Orientable



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Blanc ou noir

6,2 W

350 mA (non fournie - voir accessoires)

L80 B10 30.000 heures

Fixation avec lamelles

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

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

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)



LO STRASBOURG MINI BSC LO STRASBOURG MINI NSC

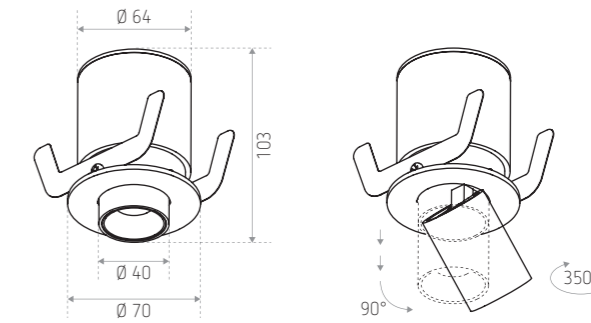


Mini spot blanc avec bague dorée Mini spot blanc avec bague argentée Mini spot blanc avec bague noire



Mini spot noir avec bague dorée Mini spot noir avec bague argentée Mini spot noir avec bague blanche

### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LCM-25</b>	<b>ID229207ZZZ</b>	Alimentation 25 W, DIM 1-10 V	<b>50,76</b>
<b>LCM-25 DALI</b>	<b>ID229208ZZZ</b>	Alimentation 25 W, DALI	<b>62,88</b>
<b>LO STRASBOURG MINI RING AZZ</b>	<b>ID498107AZZ</b>	Bague de finition argentée	<b>4,53</b>
<b>LO STRASBOURG MINI RING BZZ</b>	<b>ID498105BZZ</b>	Bague de finition blanche	<b>4,53</b>
<b>LO STRASBOURG MINI RING JZZ</b>	<b>ID498108JZZ</b>	Bague de finition dorée	<b>4,53</b>
<b>LO STRASBOURG MINI RING NZZ</b>	<b>ID498106NZZ</b>	Bague de finition noire	<b>4,53</b>
<b>LO T350M12</b>	<b>ID409062ZZZ</b>	Alimentation 12 W	<b>26,36</b>
<b>LO T350M9 DIM</b>	<b>ID499104ZZZ</b>	Alimentation 9 W, DIM TRIAC	<b>28,80</b>

# STRASBOURG

## Spot LED encastré | Orientable



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Blanc ou noir

9,2 W

500 mA (non fournie - voir accessoires)

L80 B10 30.000 heures

Fixation avec lamelles

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

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

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)



LO STRASBOURG BSC

LO STRASBOURG NSC



Spot blanc avec bague dorée

Spot blanc avec bague argentée

Spot blanc avec bague noire



Spot noir avec bague dorée

Spot noir avec bague argentée

Spot noir avec bague blanche

### ACCESSOIRES

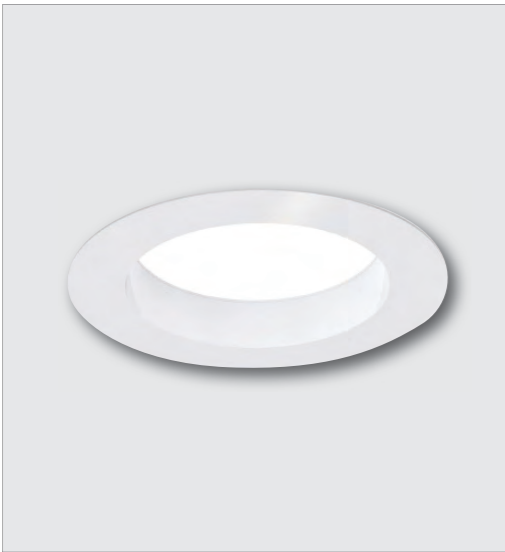
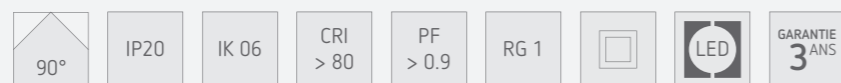
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
<b>LCM-25</b>	ID229207ZZZ	Alimentation 25 W, DIM 1-10 V	<b>50,76</b>
<b>LCM-25 DALI</b>	ID229208ZZZ	Alimentation 25 W, DALI	<b>62,88</b>
<b>LO STRASBOURG RING AZZ</b>	ID498102AZZ	Bague de finition argentée	<b>4,53</b>
<b>LO STRASBOURG RING BZZ</b>	ID498100BZZ	Bague de finition blanche	<b>4,53</b>
<b>LO STRASBOURG RING JZZ</b>	ID498103JZZ	Bague de finition dorée	<b>4,53</b>
<b>LO STRASBOURG RING NZZ</b>	ID498101NZZ	Bague de finition noire	<b>4,53</b>
<b>LO T500M12</b>	ID229206ZZZ	Alimentation 12 W	<b>28,80</b>
<b>LO T500M14 DIM</b>	ID499105ZZZ	Alimentation 14 W, DIM TRIAC	<b>36,27</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO STRASBOURG 2700K BSC</b>	ID491080BSC	Blanc chaud (2.700 K)	Blanc	945 lm	<b>85,33</b>
<b>LO STRASBOURG 2700K NSC</b>	ID491085NSC	Blanc chaud (2.700 K)	Noir	945 lm	<b>85,33</b>
<b>LO STRASBOURG WW BSC</b>	ID491081BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	945 lm	<b>85,33</b>
<b>LO STRASBOURG WW NSC</b>	ID491086NSC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir	945 lm	<b>85,33</b>



# SAN DIEGO

Spot LED encastré | 3.000 K à 6.000 K



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3 in 1 : blanc froid (6.000 K), blanc naturel (4.000 K) et blanc chaud (3.000 K)

Blanc

10 W, 14 W, 20 W, 30 W ou 40 W

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

L70 B30 48.000 heures

> 20.000 ON / OFF

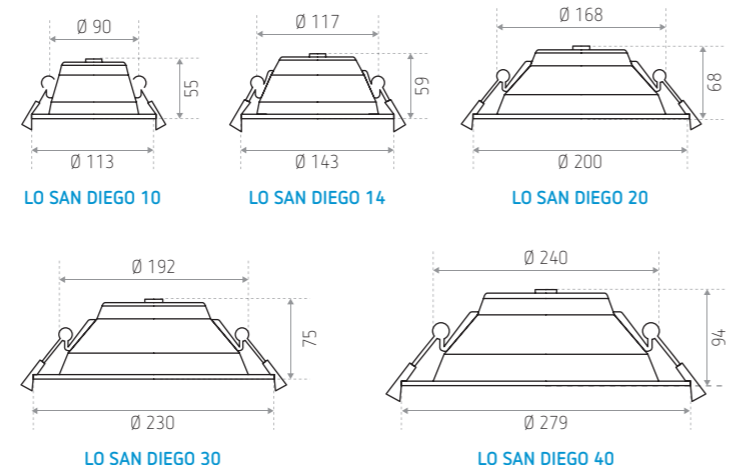
Fixation avec ressorts

Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

Avec boîtier de repiquage

## DIMENSIONS (mm)



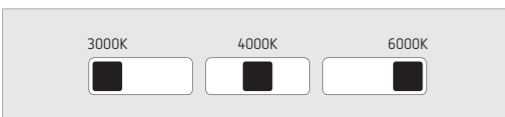
## 3 APPAREILS EN 1 : CHOIX DU BLANC VIA UN SWITCH



LO SAN DIEGO 10   LO SAN DIEGO 14   LO SAN DIEGO 20



LO SAN DIEGO 30   LO SAN DIEGO 40



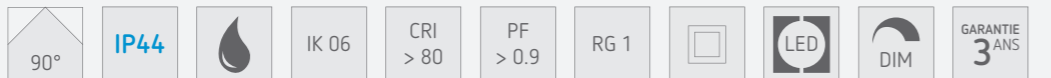
3 en 1 - Switch

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO SAN DIEGO 10	ID813101BEK	3.000 K à 6.000 K	10 W	Blanc froid : 850 lm Blanc naturel : 750 lm Blanc chaud : 650 lm	Ø 113 x 55 mm	27,36
LO SAN DIEGO 14	ID813121BEK	3.000 K à 6.000 K	14 W	Blanc froid : 1.190 lm Blanc naturel : 1.090 lm Blanc chaud : 990 lm	Ø 143 x 59 mm	30,40
LO SAN DIEGO 20	ID813131BEK	3.000 K à 6.000 K	20 W	Blanc froid : 1.720 lm Blanc naturel : 1.620 lm Blanc chaud : 1.520 lm	Ø 200 x 68 mm	43,09
LO SAN DIEGO 30	ID813141BEK	3.000 K à 6.000 K	30 W	Blanc froid : 2.820 lm Blanc naturel : 2.720 lm Blanc chaud : 2.620 lm	Ø 230 x 75 mm	53,23
LO SAN DIEGO 40	ID813151BEK	3.000 K à 6.000 K	40 W	Blanc froid : 3.880 lm Blanc naturel : 3.780 lm Blanc chaud : 3.680 lm	Ø 279 x 94 mm	63,84



# LOS ANGELES

## Spot LED rond encastré



LOS ANGELES 7

LOS ANGELES 14

LOS ANGELES 20  
LOS ANGELES 25LOS ANGELES  
RING 14LOS ANGELES  
RING 25

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc (inox possible avec bague de finition - voir accessoires)

7 W, 14 W, 20 W ou 25 W

230 V AC (non dimmable - fournie, non dimmable ou dimmable pour les versions 7 W)

L70 B30 45.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Fixation avec ressorts

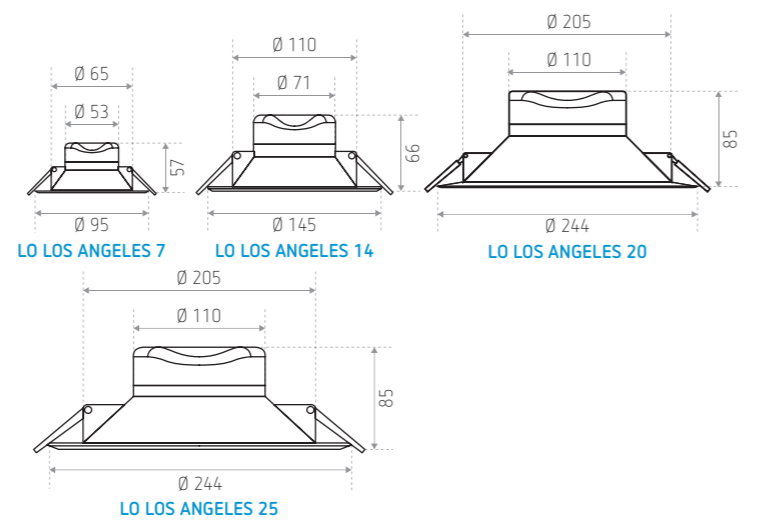
Test au fil incandescent: 650°

Avec diffuseur opalin

**Idéal pour remplacer les downlight à double lampe PL (pour LOS ANGELES 25)**

Avec boîtier de ripage

### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO LOS ANGELES RING 14	ID818043ABZ	Bague en inox pour LOS ANGELES 14	4,79
LO LOS ANGELES RING 25	ID818045ABZ	Bague en inox pour LOS ANGELES 25	4,27

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Alimentation	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO LOS ANGELES 14 NW	L0813022BED	Blanc naturel (4.000 K)	14 W	Non dimmable	1.300 lm	Ø 145 x 66 mm	26,75
LO LOS ANGELES 14 WW	L0813021BEC	Blanc chaud (3.000 K)	14 W	Non dimmable	1.400 lm	Ø 145 x 66 mm	26,75
LO LOS ANGELES 20 NW	ID813032BED	Blanc naturel (4.000 K)	20 W	Non dimmable	2.100 lm	Ø 244 x 85 mm	31,05
LO LOS ANGELES 20 WW	ID813031BEC	Blanc chaud (3.000 K)	20 W	Non dimmable	1.955 lm	Ø 244 x 85 mm	31,05
LO LOS ANGELES 25 NW	L0813042BED	Blanc naturel (4.000 K)	25 W	Non dimmable	2.450 lm	Ø 244 x 85 mm	45,36
LO LOS ANGELES 25 WW	L0813041BEC	Blanc chaud (3.000 K)	25 W	Non dimmable	2.420 lm	Ø 244 x 85 mm	45,36
LO LOS ANGELES 7 DIM NW	ID813502BED	Blanc naturel (4.000 K)	7 W	Dimmable	590 lm	Ø 95 x 57 mm	20,98
LO LOS ANGELES 7 DIM WW	ID813501BEC	Blanc chaud (3.000 K)	7 W	Dimmable	560 lm	Ø 95 x 57 mm	20,98
LO LOS ANGELES 7 NW	L0813002BED	Blanc naturel (4.000 K)	7 W	Non dimmable	590 lm	Ø 95 x 57 mm	16,43
LO LOS ANGELES 7 WW	L0813001BEC	Blanc chaud (3.000 K)	7 W	Non dimmable	560 lm	Ø 95 x 57 mm	16,43



# COURCHEVEL

## Spot LED encastré avec réflecteur dichroïque



LO COURCHEVEL 10

LO COURCHEVEL 15



LO COURCHEVEL 20

LO COURCHEVEL 28



LO COURCHEVEL 35

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Blanc

10 W, 15 W, 20 W, 28 W ou 35 W

230 V AC (350 mA pour 10 W et 700 mA non dimmable - fournie)

L70 B30 48.000 heures

> 20.000 ON / OFF

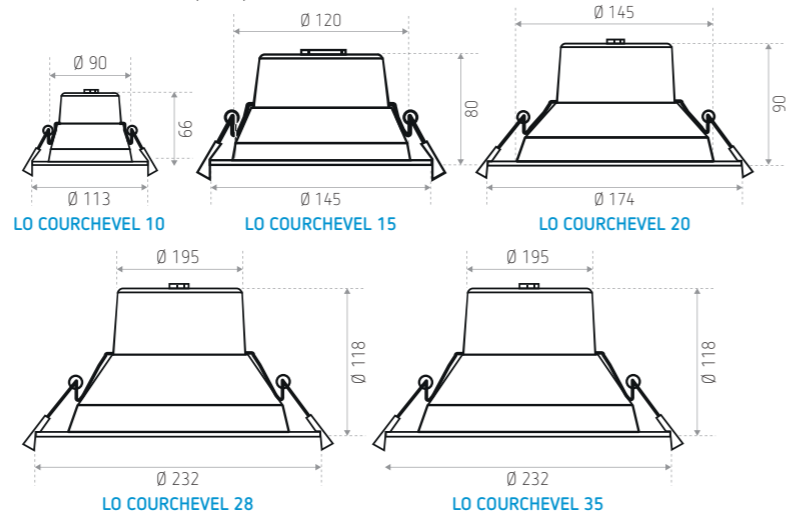
Fixation avec ressorts

Test au fil incandescent: 650°

Avec réflecteur dichroïque

Avec boîtier de repiquage

### DIMENSIONS (mm)



### ACCESOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LCM-25	ID229207ZZZ	Alimentation 25 W, DIM 1 – 10 V	<b>50,76</b>
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	Alimentation 25 W, DALI	<b>62,88</b>
LCM-40	ID229210ZZZ	Alimentation 40 W, DIM 1 – 10 V	<b>59,13</b>
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	Alimentation 40 W, DALI	<b>73,64</b>

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO COURCHEVEL 10 NW	ID813202BED	Blanc naturel (4.000 K)	10 W	880 lm	<b>34,22</b>
LO COURCHEVEL 10 WW	ID813201BEC	Blanc chaud (3.000 K)	10 W	800 lm	<b>34,22</b>
LO COURCHEVEL 15 NW	ID813222BED	Blanc naturel (4.000 K)	15 W	1.320 lm	<b>37,13</b>
LO COURCHEVEL 15 WW	ID813221BEC	Blanc chaud (3.000 K)	15 W	1.200 lm	<b>37,13</b>
LO COURCHEVEL 20 NW	ID813232BED	Blanc naturel (4.000 K)	20 W	1.800 lm	<b>44,63</b>
LO COURCHEVEL 20 WW	ID813231BEC	Blanc chaud (3.000 K)	20 W	1.640 lm	<b>44,63</b>
LO COURCHEVEL 28 NW	ID813242BED	Blanc naturel (4.000 K)	28 W	2.500 lm	<b>53,87</b>
LO COURCHEVEL 28 WW	ID813241BEC	Blanc chaud (3.000 K)	28 W	2.300 lm	<b>53,87</b>
LO COURCHEVEL 35 NW	ID813252BED	Blanc naturel (4.000 K)	35 W	3.150 lm	<b>56,00</b>
LO COURCHEVEL 35 WW	ID813251BEC	Blanc chaud (3.000 K)	35 W	2.870 lm	<b>56,00</b>





# Armatures

## Overview



**ADELAIDE**  
Infos : page 180



**CHATEL**  
Infos : page 182



**LONDON**  
Infos : page 184



**OSAKA**  
Infos : page 186



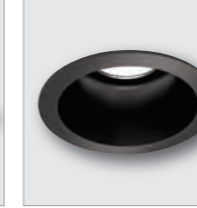
**SILVERSTONE**  
Infos : page 188



**SILVERSTONE D**  
Infos : page 190



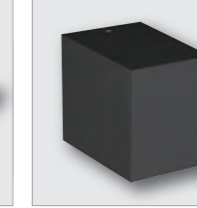
**SILVERSTONE T**  
Infos : page 191



**ABOU DHABI**  
Infos : page 192



**VALENCE**  
Infos : page 194



**AVORIAZ 1**  
Infos : page 196



**AVORIAZ 2**  
Infos : page 198

## ADELAIDE

Armature ronde orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20



GARANTIE  
3 ANS



LO ADELAIDE -ABZ

LO ADELAIDE -BEZ



LO ADELAIDE --NSZ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium brossé ou blanc structuré ou noir structuré

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

Montage encastré (encastrement: Ø 80 mm)

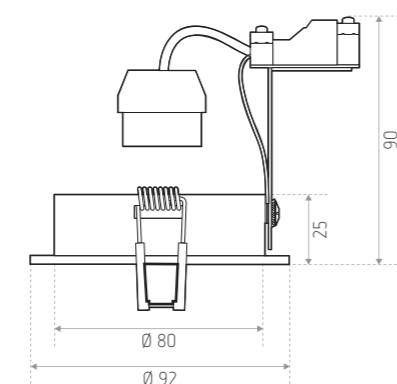
Orientation: ± 45°

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

Ampoules LED compatibles: **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement

### DIMENSIONS (mm)



### AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO ADELAIDE 4ABZ</b>	<b>ID413004ABZ</b>	Aluminium brossé	Ressorts	<b>14,06</b>
<b>LO ADELAIDE 5ABZ</b>	<b>ID413005ABZ</b>	Aluminium brossé	Lamelles	<b>14,06</b>
<b>LO ADELAIDE 6BEZ</b>	<b>ID413006BEZ</b>	Blanc structuré	Ressorts	<b>14,06</b>
<b>LO ADELAIDE 7BEZ</b>	<b>ID413007BEZ</b>	Blanc structuré	Lamelles	<b>14,06</b>
<b>LO ADELAIDE 18NSZ</b>	<b>ID413018NSZ</b>	Noir structuré	Ressorts	<b>14,06</b>
<b>LO ADELAIDE 19NSZ</b>	<b>ID413019NSZ</b>	Noir structuré	Lamelles	<b>14,06</b>



# CHATEL

Armature ronde orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20

GARANTIE  
3 ANS

LO CHATEL 20BSZ

LO CHATEL 21NSZ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc structuré ou noir structuré

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

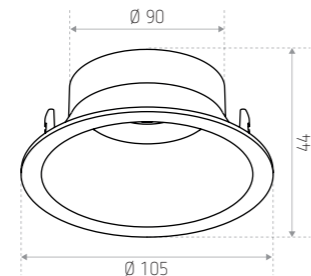
Montage encastré (encastrement: Ø 90 mm)

Orientation: ± 28°

Fixation avec ressorts

Ampoules LED compatibles: **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

## DIMENSIONS (mm)



## AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO



Références de commande	Références fournisseur	Finition	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO CHATEL 20BSZ</a>	<a href="#">ID413020BSZ</a>	Blanc structuré	<b>19,78</b>
<a href="#">LO CHATEL 21NSZ</a>	<a href="#">ID413021NSZ</a>	Noir structuré	<b>19,78</b>

# LONDON

Armature carrée orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20



GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium brossé + noir ou blanc structuré + noir

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

Montage encastré (encastrement: Ø 89 mm)

Orientation: ± 28°

Fixation avec ressorts

Ampoules LED compatibles: **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement

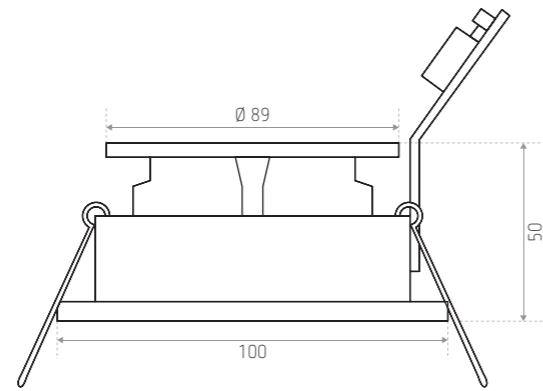


LO LONDON 1ABZ



LO LONDON 2BEZ

## DIMENSIONS (mm)



## AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO LONDON 1ABZ</a>	ID493501ABZ	Aluminium brossé + noir	Ressorts	21,07
<a href="#">LO LONDON 2BEZ</a>	ID493502BEZ	Blanc structuré + noir	Ressorts	21,07



# OSAKA

Armature orientable carrée ou rectangulaire pour KYOTO | Montage encastré



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc structuré

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

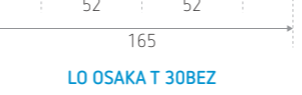
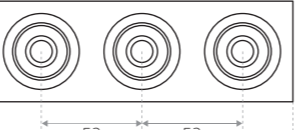
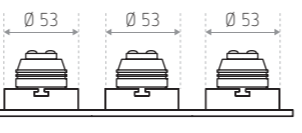
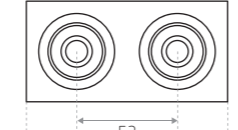
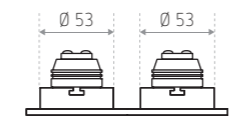
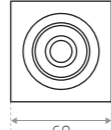
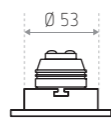
Montage encastré (encastrement: X x Ø 53 mm)

Orientation: ± 15°

Fixation avec ressorts

Ampoule LED compatible: KYOTO (voir chapitre 5 - lampes LED)

## DIMENSIONS (mm)



LO OSAKA 10BEZ



LO OSAKA D 20BEZ



LO OSAKA T 30BEZ



LO OSAKA Q 40BEZ



LO OSAKA Q 41BEZ

## AMPOULE LED COMPATIBLE



LO KYOTO

Références de commande	Références fournisseur	Nombre de LED KYOTO	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO OSAKA 10BEZ	L0753010BEZ	1 ampoule	Ressorts	3,72
LO OSAKA D 20BEZ	L0753020BEZ	2 ampoules	Ressorts	7,48
LO OSAKA T 30BEZ	L0753030BEZ	3 ampoules	Ressorts	11,20
LO OSAKA Q 40BEZ	L0753040BEZ	4 ampoules (en ligne)	Ressorts	14,92
LO OSAKA Q 41BEZ	L0753041BEZ	4 ampoules (en carré)	Ressorts	14,92



# SILVERSTONE

Armature carrée orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20

GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium brossé ou blanc structuré ou noir structuré

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

Montage encastré (encastrement: Ø 80 mm)

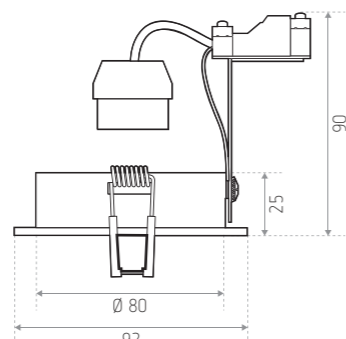
Orientation: ± 45°

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

Ampoules LED compatibles: **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement

## DIMENSIONS (mm)



LO SILVERSTONE -ABZ



LO SILVERSTONE -BEZ



LO SILVERSTONE --NSZ

## AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO SILVERSTONE 4ABZ</b>	<b>ID413504ABZ</b>	Aluminium brossé	Ressorts	<b>17,02</b>
<b>LO SILVERSTONE 5ABZ</b>	<b>ID413505ABZ</b>	Aluminium brossé	Lamelles	<b>17,02</b>
<b>LO SILVERSTONE 6BEZ</b>	<b>ID413506BEZ</b>	Blanc structuré	Ressorts	<b>17,02</b>
<b>LO SILVERSTONE 7BEZ</b>	<b>ID413507BEZ</b>	Blanc structuré	Lamelles	<b>17,02</b>
<b>LO SILVERSTONE 18NSZ</b>	<b>ID413518NSZ</b>	Noir structuré	Ressorts	<b>17,02</b>
<b>LO SILVERSTONE 19NSZ</b>	<b>ID413519NSZ</b>	Noir structuré	Lamelles	<b>17,02</b>



## SILVERSTONE D

Double armature orientable pour GU10 | Montage encastré



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium brossé ou blanc structuré ou noir structuré

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

Montage encastré (encastrement: 2 x Ø 80 mm)

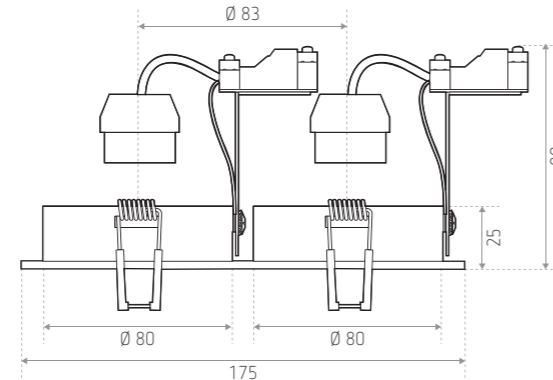
Orientation: ± 45°

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

Ampoules LED compatibles : **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement

### DIMENSIONS (mm)



LO SILVERSTONE D4ABZ

LO SILVERSTONE D6BEZ



LO SILVERSTONE D8NSZ

### AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO



LO SILVERSTONE T4ABZ

LO SILVERSTONE T6BEZ



LO SILVERSTONE T8NSZ

## SILVERSTONE T

Triple armature orientable pour GU10 | Montage encastré



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium brossé ou blanc structuré ou noir structuré

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

Montage encastré (encastrement: 3 x Ø 80 mm)

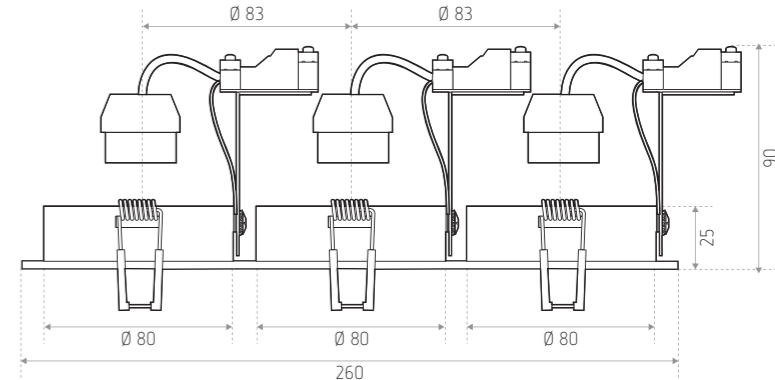
Orientation: ± 45°

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

Ampoules LED compatibles : **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement

### DIMENSIONS (mm)



### AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors IVA - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO SILVERSTONE D4ABZ</a>	<a href="#">ID413524ABZ</a>	Aluminium brossé	Ressorts	35,10
<a href="#">LO SILVERSTONE D6BEZ</a>	<a href="#">ID413526BEZ</a>	Blanc structuré	Ressorts	35,10
<a href="#">LO SILVERSTONE D8NSZ</a>	<a href="#">ID413528NSZ</a>	Noir structuré	Ressorts	35,10

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors IVA - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO SILVERSTONE T4ABZ</a>	<a href="#">ID413534ABZ</a>	Aluminium brossé	Ressorts	52,65
<a href="#">LO SILVERSTONE T6BEZ</a>	<a href="#">ID413536BEZ</a>	Blanc structuré	Ressorts	52,65
<a href="#">LO SILVERSTONE T8NSZ</a>	<a href="#">ID413538NSZ</a>	Noir structuré	Ressorts	52,65

# ABOU DHABI

Armature ronde non orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20

GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Noir brossé + aluminium mat ou aluminium brossé + mat ou blanc structuré + aluminium mat ou blanc structuré ou noir structuré

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

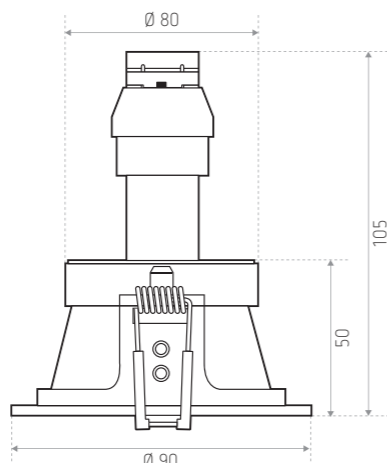
Montage encastré (encastrement: Ø 80 mm)

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

Ampoules LED compatibles: **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement

## DIMENSIONS (mm)



LO ABOU DHABI 8DBZ



LO ABOU DHABI 10ABZ



LO ABOU DHABI 12BSZ



LO ABOU DHABI 14BBZ



LO ABOU DHABI 16NSZ

## AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO ABOU DHABI 8DBZ</b>	<i>ID413008DBZ</i>	Noir brossé + aluminium mat	Ressorts	<b>14,06</b>
<b>LO ABOU DHABI 10ABZ</b>	<i>ID413010ABZ</i>	Aluminium brossé + mat	Ressorts	<b>14,06</b>
<b>LO ABOU DHABI 12BSZ</b>	<i>ID413012BSZ</i>	Blanc structuré + aluminium mat	Ressorts	<b>14,06</b>
<b>LO ABOU DHABI 14BBZ</b>	<i>ID413014BBZ</i>	Blanc structuré	Ressorts	<b>14,06</b>
<b>LO ABOU DHABI 16NSZ</b>	<i>ID413016NSZ</i>	Noir structuré	Ressorts	<b>14,06</b>



# VALENCE

Armature carrée non orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20

GARANTIE  
3 ANS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Noir brossé + aluminium mat ou aluminium brossé + mat ou blanc structuré + aluminium mat ou blanc structuré ou noir structuré

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

Montage encastré (encastrement: Ø 80 mm)

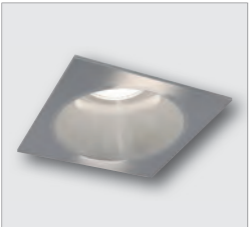
Fixation avec ressorts (compatible avec les ampoules économiques, LED et dichroïques)

Ampoules LED compatibles: **BRAGA** ou **ORLANDO** (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement



LO VALENCE 8DBZ



LO VALENCE 10ABZ



LO VALENCE 12BSZ

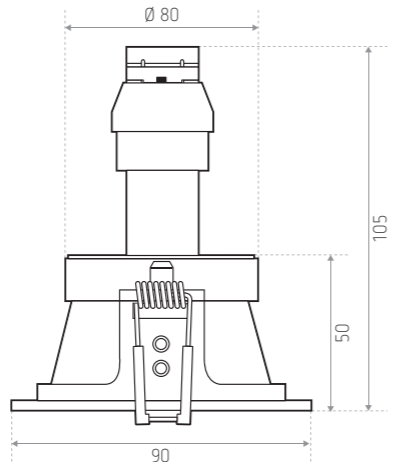


LO VALENCE 14BBZ



LO VALENCE 16NSZ

## DIMENSIONS (mm)



## AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7



LO ORLANDO



Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<b>LO VALENCE 8DBZ</b>	ID413508DBZ	Noir brossé + aluminium mat	Ressorts	<b>17,02</b>
<b>LO VALENCE 10ABZ</b>	ID413510ABZ	Aluminium brossé + mat	Ressorts	<b>17,02</b>
<b>LO VALENCE 12BSZ</b>	ID413512BSZ	Blanc structuré + aluminium mat	Ressorts	<b>17,02</b>
<b>LO VALENCE 14BBZ</b>	ID413514BBZ	Blanc structuré	Ressorts	<b>17,02</b>
<b>LO VALENCE 16NSZ</b>	ID413516NSZ	Noir structuré	Ressorts	<b>17,02</b>

# AVORIAZ 1

Armature carrée pour GU10 | Montage mural | Down



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

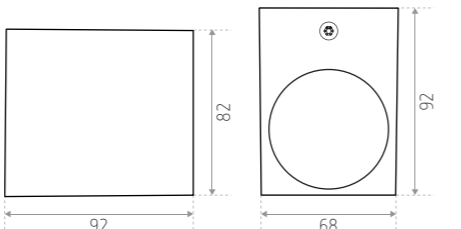
Anthracite structuré ou noir structuré

230 V AC - PAR16 max. 35 W - GU10 (non fournie)

Montage apparent

Ampoule LED compatible : **BRAGA** (voir chapitre 5 - lampes LED)

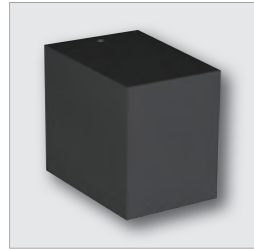
## DIMENSIONS (mm)



## AMPOULE LED COMPATIBLE



LO BRAGA 7



LO AVORIAZ 1 1FSC



LO AVORIAZ 1 2NSC



Références de commande	Références fournisseur	Finition	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO AVORIAZ 1 1FSC</a>	ID681751FSC	Anthracite structuré	<b>40,32</b>
<a href="#">LO AVORIAZ 1 2NSC</a>	ID681752NSC	Noir structuré	<b>40,32</b>

## AVORIAZ 2

Armature rectangulaire pour GU10 | Montage mural | Up & Down

IP65 IK 06  GARANTIE 3 ANS



LO AVORIAZ 2 1FSC

LO AVORIAZ 2 2NSC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

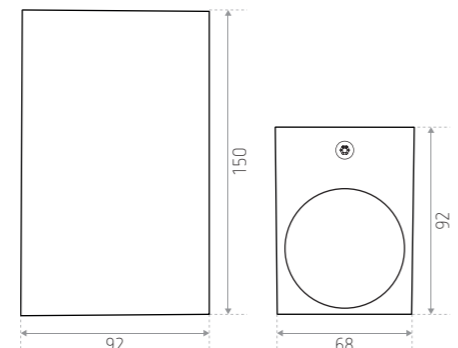
Anthracite structuré ou noir structuré

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

Montage apparent

Ampoule LED compatible : **BRAGA** (voir chapitre 5 - lampes LED)

### DIMENSIONS (mm)



### AMPOULE LED COMPATIBLE



LO BRAGA 7

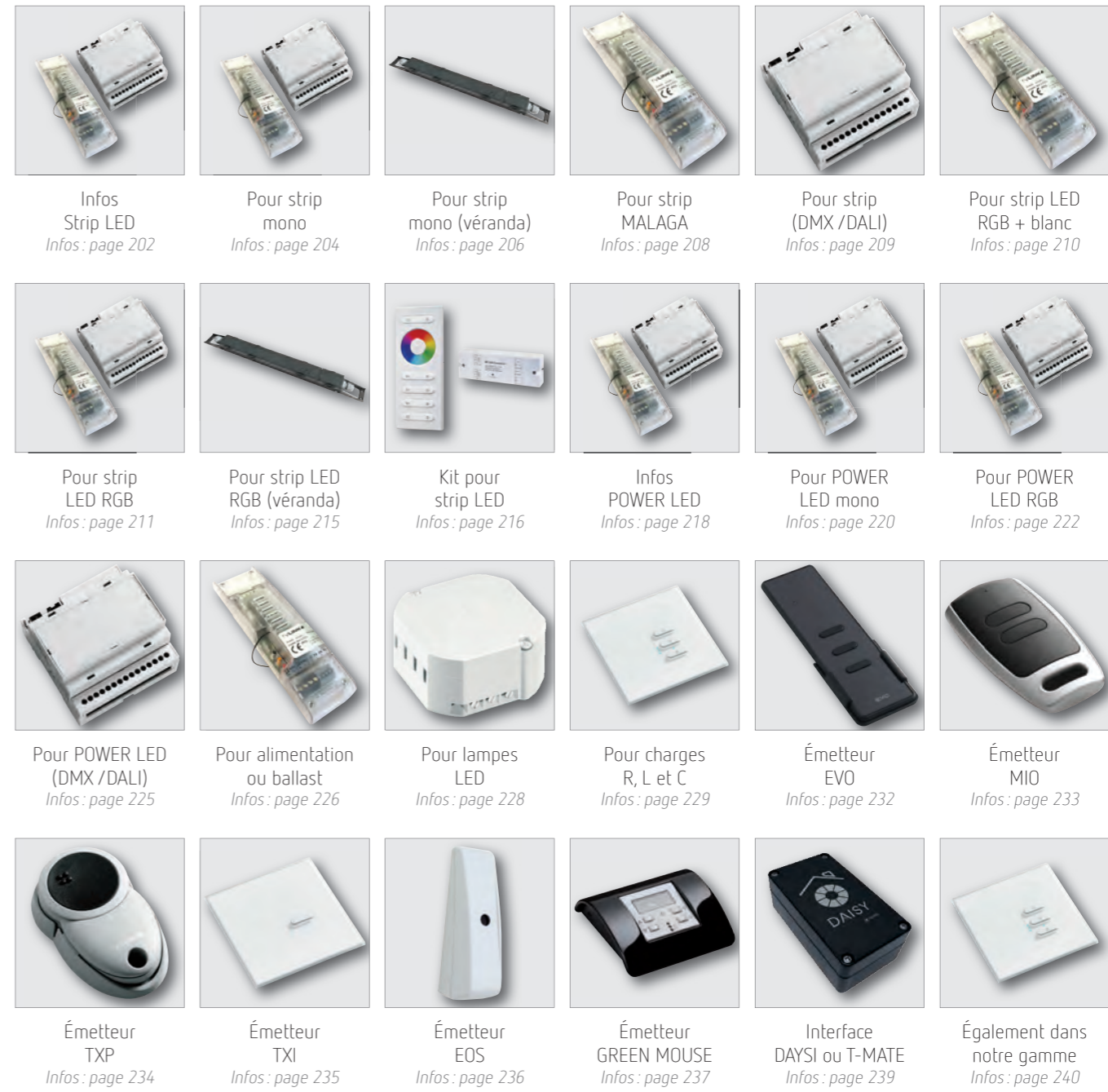
Références de commande	Références fournisseur	Finition	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO AVORIAZ 2 1FSC	ID681761FSC	Anthracite structuré	<b>47,60</b>
LO AVORIAZ 2 2NSC	ID681762NSC	Noir structuré	<b>47,60</b>





# Contrôleurs et émetteurs

## Overview



# Contrôleurs TELECO pour strips LED

## Informations

### GÉNÉRALITÉS

- Contrairement aux POWER LED, les strips LED se pilotent en tension. Pour éviter des phénomènes d'instabilité des transformateurs électroniques, le pilotage de ces strips LED se fait dans le secondaire du transfo, c'est à dire soit en 12 V soit en 24 V.
- Les contrôleurs de TELECO peuvent piloter une charge maximum de 150 W en 12 V DC ou de 300 W en 24 V DC. Des esclaves sont donc nécessaires si l'on souhaite piloter une installation supérieure à ces valeurs tout en garantissant la synchronisation de cette installation.
- Il existe 2 sortes d'esclaves : des esclaves câblés et des esclaves radiosynchronisés. Les esclaves radiosynchronisés sont utilisés lorsqu'il est très difficile sinon impossible de raccorder physiquement les maîtres et les esclaves (câblage).
- La radiosynchronisation ne se justifie qu'en cas de pilotage de strips ou de POWER LED RGB. En effet, pour l'éclairage monochrome que l'on souhaite faire varier (dimmer) à différents endroits simultanément, il suffit d'utiliser plusieurs maîtres accordés sur le même émetteur.

### STRIPS LED DISPONIBLES (12 V OU 24 V)

- Monochromes (1 couleur)
- RGB (multicolores)
- RGB pastel (RGB + blanc)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Portée à l'air libre : 100 m.
- Chaque esclave radiosynchro peut être aussi considéré comme relais car répétiteur de signal vers l'esclave suivant.
- Plus de limitation du nombre d'esclaves câblés.
- Chaque esclave radiosynchro peut piloter d'autres esclaves câblés.

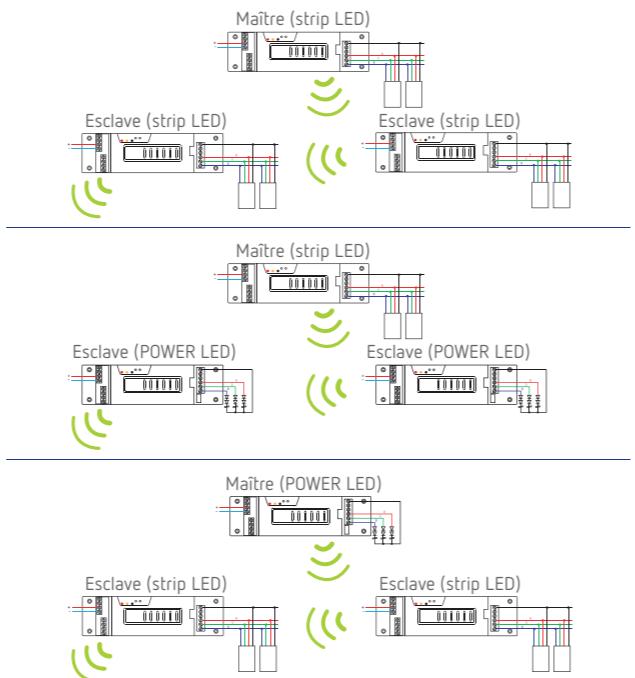
### COMBINAISONS MAÎTRE / ESCLAVE

#### Principes

- L'esclave peut être d'une nature différente (POWER LED ou strip LED) de celle du maître.
- Un esclave radiosynchro vaut un maître câblé : on peut donc faire des groupes d'éclairage de haute puissance, utilisant plusieurs esclaves câblés par maître ou esclave radiosynchro dispersés dans un bâtiment, sans devoir raccorder les différents groupes ensemble.

### Les combinaisons sont quasi illimitées

- Chaque maître accepte un nombre illimité d'esclaves câblés.
  - Chaque maître radiosynchro accepte un nombre illimité d'esclaves radiosynchro.
- |                                |              |                                      |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Maître POWER LED               | peut piloter | esclaves strips LED                  |
| Maître strip LED               | peut piloter | esclaves POWER LED                   |
| Maître POWER LED radiosynchro  | peut piloter | esclaves strip LED radiosynchro      |
| Maître strip LED radiosynchro  | peut piloter | esclaves câblés (strip ou POWER LED) |
| Esclave POWER LED radiosynchro | peut piloter | esclaves câblés (strip ou POWER LED) |
| Esclave strip LED radiosynchro | peut piloter | esclaves câblés (strip ou POWER LED) |



### ÉMETTEURS

- Pour contrôleur / dimmer : **TVRGBD 868 ST24**, **TVRGBDSY 868 SL24** et **TVRGBDSY 868 ST24**



Émetteur TVEVO 868 N42



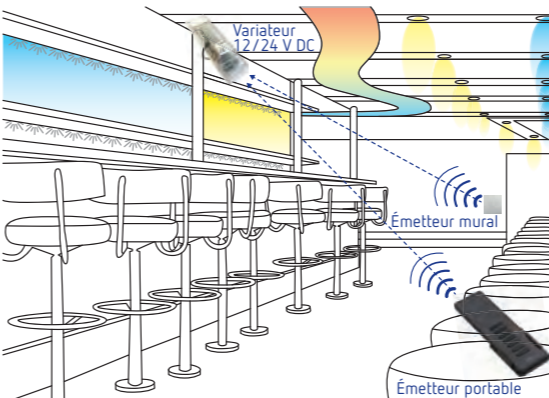
Émetteur TVTXI 868 BB07

	Groupe de couleurs 1	Groupe de couleurs 2	En rotation auto
1	● Rouge	● Bleu ciel	Vitesse rapide
2	● Vert	● Jaune	Vitesse moyenne
3	● Bleu	● Magenta	Vitesse lente
4	● Blanc chaud	● Blanc froid	Pause / Play / Rotation
5	Shift de groupe 1 à groupe 2	Shift de groupe 2 à groupe 1	Ne sert pas
6	Enclenchement rotation auto	Enclenchement rotation auto	Inversion du sens de rotation
7	OFF	OFF	OFF



- Lorsque le contrôleur est en mode de rotation automatique, il est toujours nécessaire de passer par la touche OFF pour avoir de nouveau accès aux couleurs mémorisées en accès direct.

### EXEMPLE



TVEVO 868 N07 Émetteur portable, 7 canaux

TVEVO 868 N42 Émetteur portable, 42 canaux

TVTXI 868 BB07 Émetteur mural, 7 canaux

### FONCTION DES BOUTONS-POUSSOIRS

#### Émetteurs avec strips monochromes

- On peut utiliser 2 types d'émetteurs (portables ou muraux)

#### Émetteurs de 1 à 4 canaux

- Chaque touche de l'émetteur aura l'effet suivant sur le contrôleur :
  - un appui court (- de 300 ms) = une commutation (ON ou OFF)
  - un appui long (+ de 300 ms) = une variation de l'intensité.
- Un émetteur à 4 canaux pourra donc piloter 4 dimmers séparément. Toutefois, il existe des fonctions spéciales telles que «ON général» ou «OFF général» que l'on peut attribuer à une touche spécifique.
- Il est également possible de faire varier 3 circuits différents avec le même contrôleur. En effet, chaque contrôleur dispose de 3 sorties qui peuvent être pilotées simultanément ou indépendamment.
- Dans le cas où on raccorde un bouton-poussoir filaire au contrôleur, en lieu et place ou en complément d'un émetteur, ce bouton-poussoir fera la même fonction qu'un émetteur de 1 à 4 canaux.

### Émetteurs de 7 ou 42 canaux

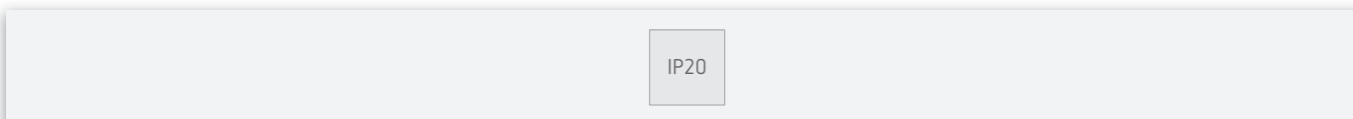
- On utilise les émetteurs de 7 ou 42 canaux lorsque l'on souhaite réaliser des scénarios lumineux. En effet, par défaut, les touches ont alors les fonctions suivantes :
  - Ch. 1 = 100 % d'éclairage
  - Ch. 2 = 75 % d'éclairage
  - Ch. 3 = 50 % d'éclairage
  - Ch. 4 = 25 % d'éclairage
  - Ch. 5 = variation manuelle «+»
  - Ch. 6 = variation manuelle «-»
  - Ch. 7 = extinction (OFF)
- Ces valeurs sont des valeurs par défaut. Il est possible de les modifier en suivant la procédure décrite dans le mode d'emploi.
- La reconnaissance par le contrôleur du type d'émetteur accordé dépendra de la procédure de mémorisation (voir mode d'emploi).
- La mémorisation d'une des touches d'un émetteur à 7 canaux entraîne la mémorisation de l'ensemble des touches de l'émetteur.

#### Balance des blancs

- Il existe aussi des contrôleurs capables de modifier la teinte en degrés Kelvin (de 2.700 K à 6.000 K), ce que l'on appelle la balance des blancs (infos : page 22).
- Le contrôleur **TVSTRDW 868 ST24** (infos : page 208) est idéalement piloté par un émetteur à 2 canaux, le premier canal servant à choisir la teinte, le second servant à dimmer l'intensité lumineuse.

## POUR STRIPS LED MONOCHROMES

3 sorties indépendantes | Pour faux plafond



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)

300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

Émetteur de table compatible : GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (*infos : page 237*)

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (*infos : page 201*)

### DESCRIPTION

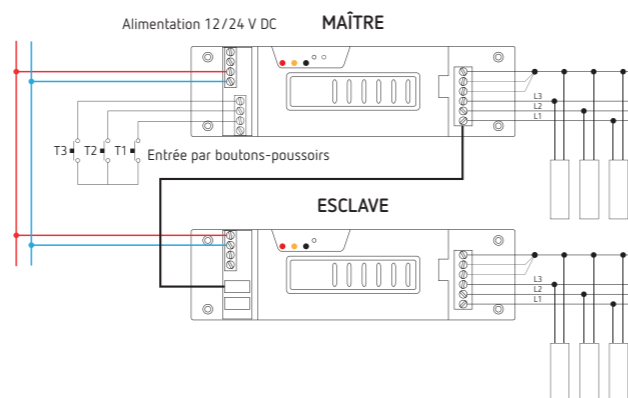
#### TVSTRD 868 SI24G (MAÎTRE)

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED monochrome avec 3 sorties indépendantes 12 / 24 V DC.
- Possibilité de commander les sorties séparément ou simultanément.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée par boutons-poussoirs pour les commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 4 ambiances lumineuses.
- Il est possible de connecter au contrôleur maître des appareils esclaves câblés reproduisant les fonctions du maître.

#### TVRGBD 000 ST24 (ESCLAVE)

- Contrôleur esclave câblé pour éclairage LED monochrome avec sorties 12 / 24 V DC. Il reproduit les fonctions du maître.

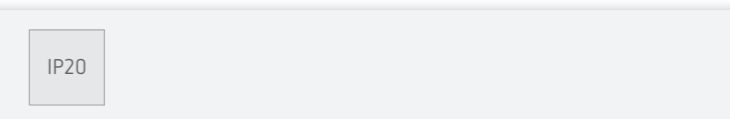
### RACCORDEMENT



 TELECO

## POUR STRIPS LED MONOCHROMES

4 sorties, 4 entrées 1–10 V ou boutons-poussoirs | Pour armoire électrique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

200 W (50 W x 4 sorties en 12 V DC)

400 W (100 W x 4 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

90 x 87 x 58 mm

Émetteur de table compatible : GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (*infos : page 237*)

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (*infos : page 201*)

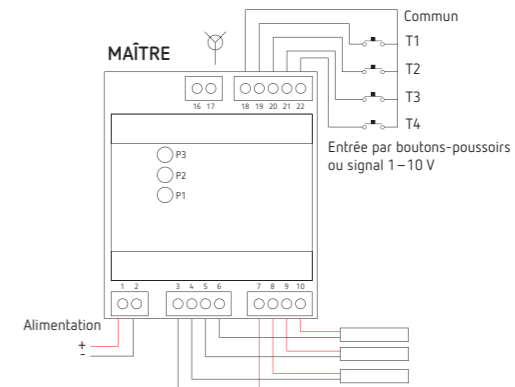


 TELECO

### DESCRIPTION

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED monochrome avec 4 sorties indépendantes 12 / 24 V DC.
- Possibilité de commander les sorties séparément ou simultanément.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Il permet la gestion des sorties de manière indépendante, via l'émetteur radio sur les entrées 1–10 V ou grâce aux entrées par boutons-poussoirs.

### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGBD 000 ST24	TVRGBD000ST24	Esclave	Faux plafond	117,72
TVSTRD 868 SI24G	TVSTRD868SI24G	Maître	Faux plafond	129,49

Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVSTRD 868 DI24G	TVSTRD868DI24G	Maître	Armoire électrique	170,52

## POUR STRIP LED MONOCHROMES

3 sorties | Pour profil de vérandas ou pergolas



 TELECO

IP44

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)

300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

252 x 30 x 20 mm

Émetteur de table compatible : GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (*infos : page 237*)

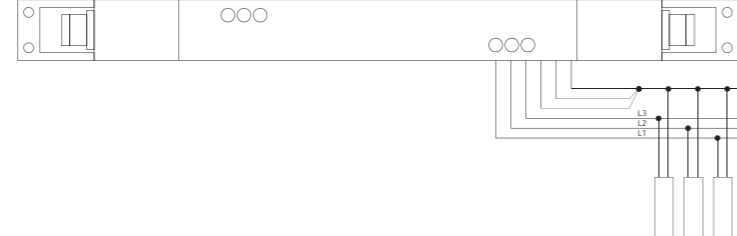
N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (*infos : page 201*)

### DESCRIPTION

- Contrôleur avec 3 sorties, idéal pour les vérandas et pergolas.
- Contrôleur sans fil avec fonction variation pour éclairage LED monochrome avec 3 sorties indépendantes 12 / 24 V DC.
- Possibilité de commander les sorties séparément ou simultanément.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 4 ambiances lumineuses.

### RACCORDEMENT

Alimentation 12/24 V DC



Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
TVSTRD 868 NT24	TVSTRD868NT24	Maître	En profil de vérandas ou pergolas	125,00

## POUR STRIP LED MONOCHROMES

1 ou 2 sorties | Pour profil de vérandas ou pergolas



IP44

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

24 V DC (incorporée)

60 W à 200 W

-20 °C à +50 °C

420 x 30 x 20 mm (TVSTICK 868 NT27 et TVSTICK 868 NT28)

500 x 30 x 20 mm (TVSTICK 868 NT29 et TVSTICK 868 NT30)

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (*infos : page 201*)

### DESCRIPTION

- Contrôleur avec 1 ou 2 sorties, idéal pour les vérandas et pergolas.
- Contrôleur sans fil avec fonction variation pour éclairage LED monochrome avec 1 ou 2 sorties 24 V DC.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 4 ambiances lumineuses.

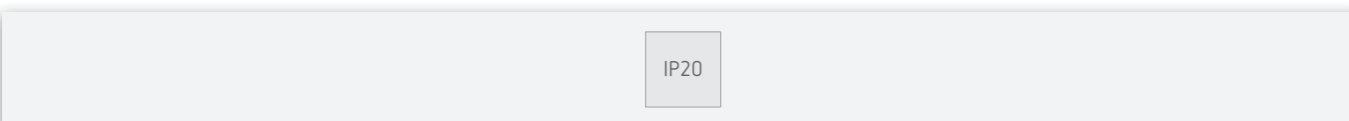
### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Puissance	Sortie	PRIX BRUT 2019 hors IVA
TVSTICK 868 NT27	TVSTICK868NT27	60 W	1	150,00
TVSTICK 868 NT28	TVSTICK868NT28	100 W	1	180,00
TVSTICK 868 NT29	TVSTICK868NT29	150 W	2	280,00
TVSTICK 868 NT30	TVSTICK868NT30	200 W	2	320,00

## POUR STRIP LED MALAGA

2 sorties indépendantes | Pour faux plafond



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

100 W (50 W x 2 sorties en 12 V DC)

200 W (100 W x 2 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

### DESCRIPTION

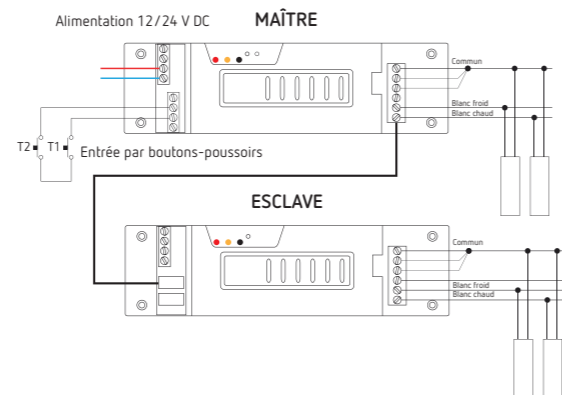
#### TVSTRDW 868 ST24 (MAÎTRE)

- Contrôleur radio maître sans fil pour strip LED MALAGA (infos : page 22) avec 2 sorties indépendantes 12 / 24 V DC.
- Une seule et unique solution pour :
  - combiner la température des couleurs blanc chaud et blanc froid et ainsi reproduire toutes les variantes de teintes possibles
  - régler l'intensité lumineuse
  - programmer des ambiances lumineuses.
- Idéal pour l'éclairage d'ambiance comme les magasins, les show-rooms ou les musées, où vous avez besoin d'ajuster la température des couleurs en fonction des objets à éclairer ou des sensations visuelles que vous voulez transmettre.
- Entrée par boutons-poussoirs pour les commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 ou 42 canaux, possibilité de prérégler 4 ambiances lumineuses.
- Fonctions ON /OFF, dimmer et fonction Light Memory (le ré-allumage de la charge se réajuste sur la dernière valeur avant extinction).

#### TVRGBD 000 ST24 (ESCLAVE)

- Contrôleur esclave câblé pour éclairage LED monochrome avec sorties 12 / 24 V DC. Il reproduit les fonctions du maître.

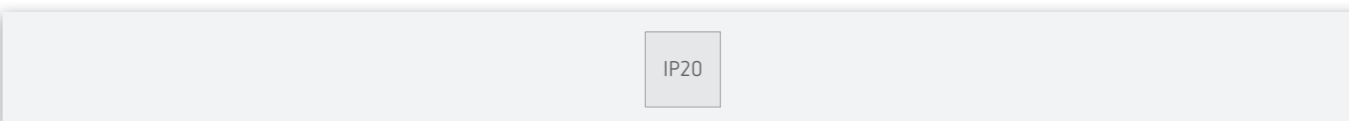
### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">TVRGBD 000 ST24</a>	TVRGBD000ST24	Esclave	Faux plafond	<b>117,72</b>
<a href="#">TVSTRDW 868 ST24</a>	TVSTRDW868ST24	Maître	Faux plafond	<b>132,30</b>

## POUR STRIP LED

Interface DMX /DALI | Pour armoire électrique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

200 W (50 W x 4 sorties en 12 V DC)

400 W (100 W x 4 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

90 x 87 x 58 mm

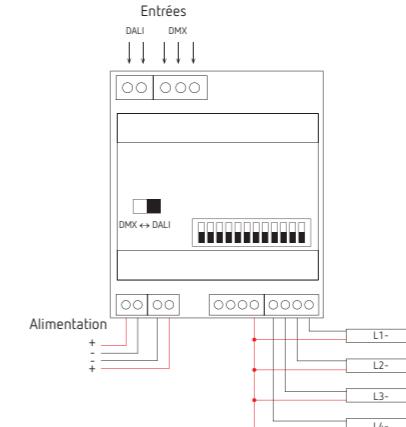
Pilotage de l'installation **exclusivement avec DMX ou DALI**



### DESCRIPTION

- Interface DMX / DALI avec fonction de variation pour éclairage LED monochrome, RGB ou RGBW avec 4 sorties 12 / 24 V DC.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée pour interface DMX / DALI.
- Adressage réglable par commutateur DIP pour DMX / DALI.

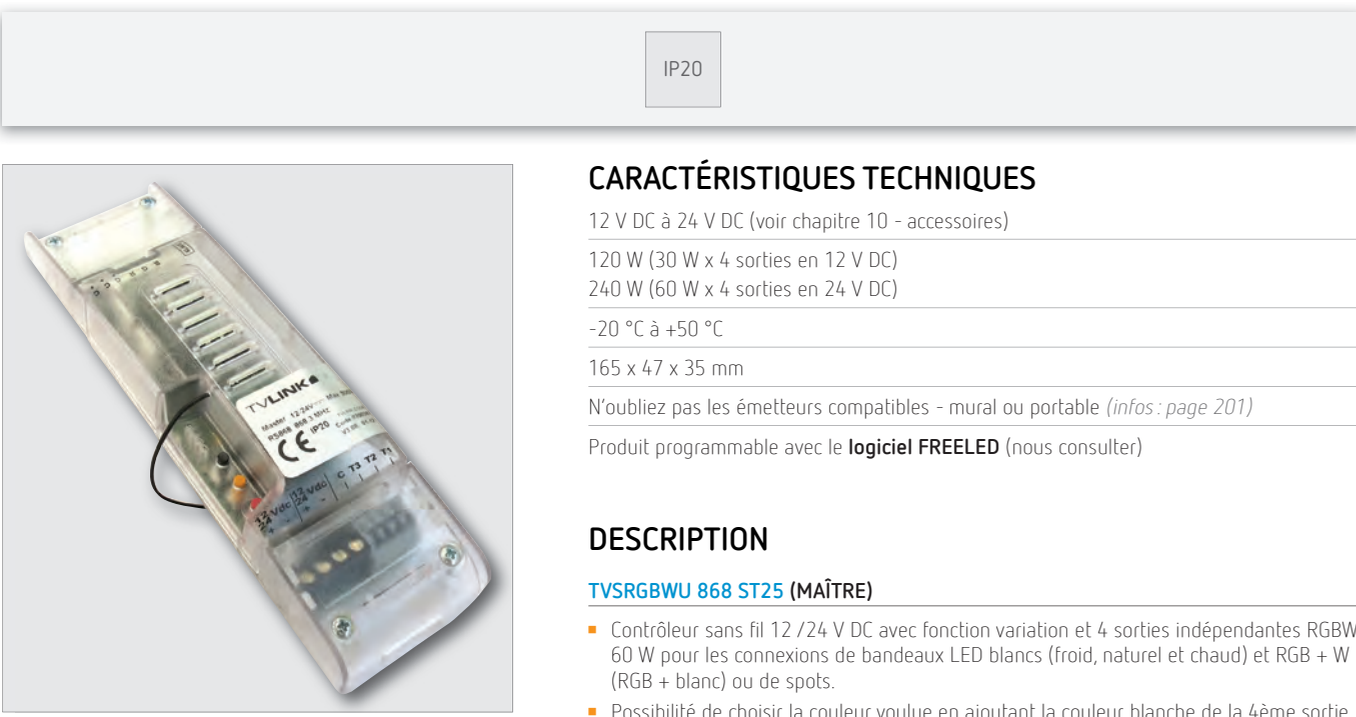
### RACCORDEMENT



Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">TVSTRDMX 000 DI24</a>	TVSTRDMX000DI24	Maître	Armoire électrique	<b>206,01</b>

## POUR STRIPS LED RGB + BLANC

### Pour faux plafond



IP20

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

120 W (30 W x 4 sorties en 12 V DC)

240 W (60 W x 4 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le **logiciel FREELED** (nous consulter)

#### DESCRIPTION

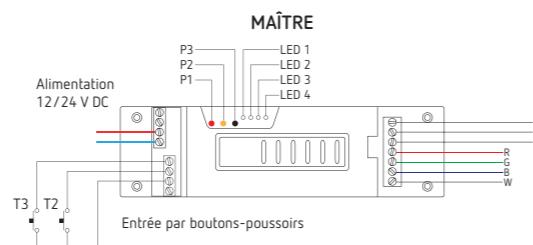
##### TVSRGBWU 868 ST25 (MAÎTRE)

- Contrôleur sans fil 12 / 24 V DC avec fonction variation et 4 sorties indépendantes RGBW 60 W pour les connexions de bandeaux LED blancs (froid, naturel et chaud) et RGB + W (RGB + blanc) ou de spots.
- Possibilité de choisir la couleur voulue en ajoutant la couleur blanche de la 4ème sortie pour un meilleur ajustement de l'IRC (température de couleur).
- Entrée pour 2 boutons-poussoirs manuels (T3 et T2) avec choix de la couleur, fonction variation (T3) et fonction marche / arrêt (T2).
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, il est possible de mémoriser 8 couleurs à associer aux LED connectées au contrôleur.
- Possibilité d'allumer ou d'éteindre chaque couleur et d'augmenter ou de baisser l'intensité lumineuse à partir des boutons-poussoirs.

##### TVRGBW 000 ST25 (ESCLAVE)

- Contrôleur esclave câblé pour éclairage couleur par LED RGB avec sorties 12 / 24 V DC. Il reproduit les fonctions du maître.

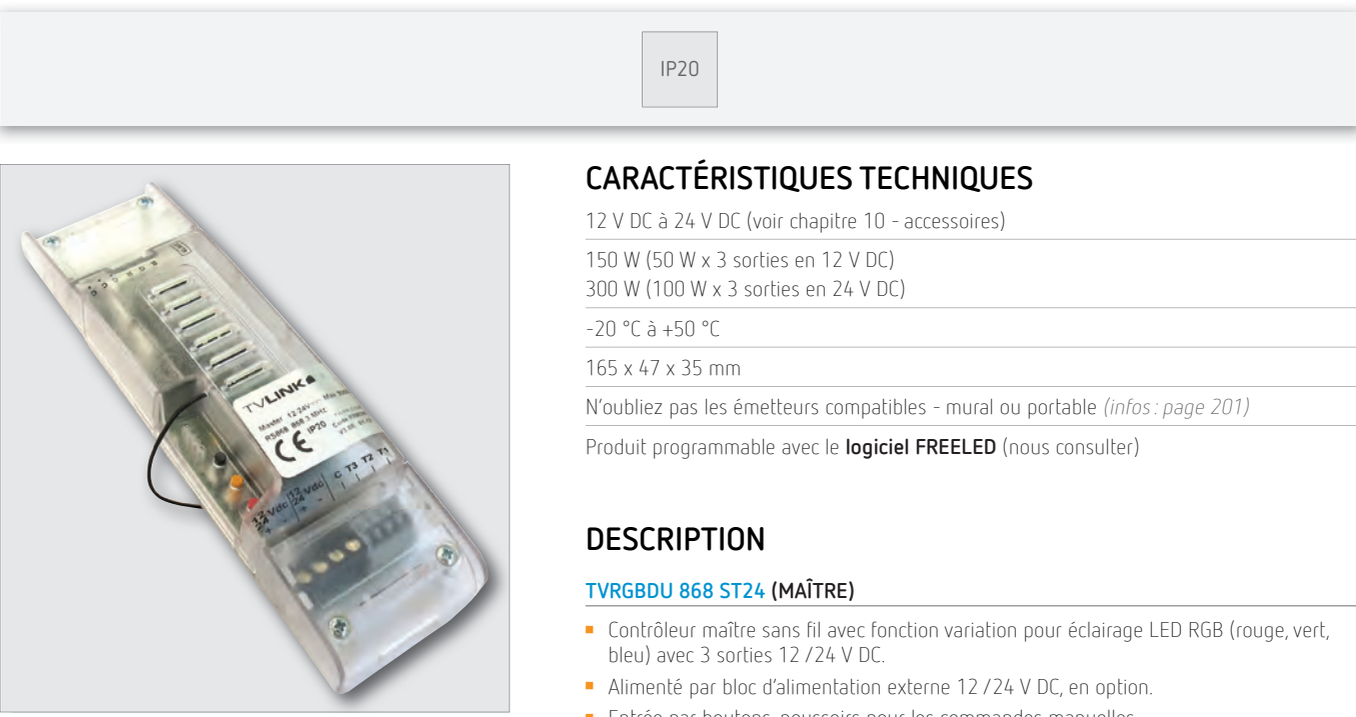
#### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">TVRGBW 000 ST25</a>	TVRGBW000ST25	Esclave	Faux plafond	<b>111,83</b>
<a href="#">TVSRGBWU 868 ST25</a>	TVSRGBWU868ST25	Maître	Faux plafond	<b>147,15</b>

## POUR STRIPS LED RGB

### Pour faux plafond



IP20

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)

300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le **logiciel FREELED** (nous consulter)

#### DESCRIPTION

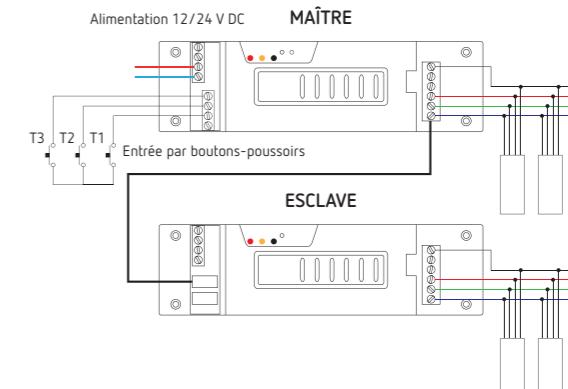
##### TVRGBDU 868 ST24 (MAÎTRE)

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB (rouge, vert, bleu) avec 3 sorties 12 / 24 V DC.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée par boutons-poussoirs pour les commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.
- Il est possible de connecter au contrôleur maître des appareils esclaves câblés reproduisant les fonctions du maître.

##### TVRGBDU 000 ST24 (ESCLAVE)

- Contrôleur esclave câblé pour éclairage couleur par LED RGB avec sorties 12 / 24 V DC. Il reproduit les fonctions du maître.

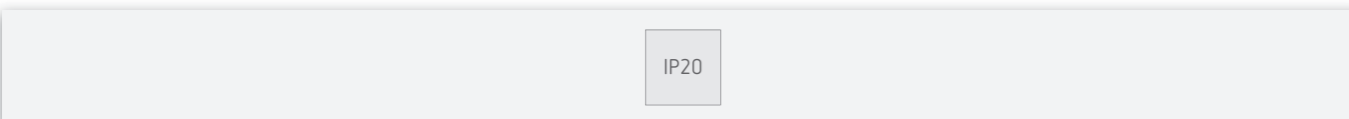
#### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">TVRGBDU 000 ST24</a>	TVRGBDU000ST24	Esclave	Faux plafond	<b>117,72</b>
<a href="#">TVRGBDU 868 ST24</a>	TVRGBDU868ST24	Maître	Faux plafond	<b>129,49</b>

## POUR STRIPS LED RGB

**Radiosynchro** | Pour faux plafond



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)

300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le **logiciel FREELED** (nous consulter)

### DESCRIPTION

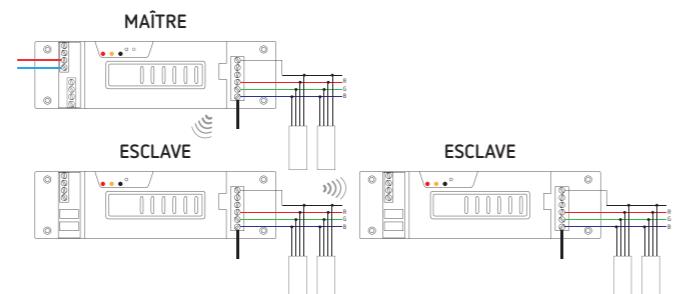
#### TVRGDSY 868 ST24 (MAÎTRE - RADIOSYNCHRO)

- Contrôleur maître radiosynchro sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB (rouge, vert, bleu) avec sorties 12 / 24 V DC.
- Il envoie des commandes de synchronisation sans fil aux autres contrôleurs radiosynchro esclaves.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC.
- Entrée par boutons-poussoirs pour commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.
- Il est possible de connecter au contrôleur maître des appareils esclaves (sans fil ou câblé) reproduisant les fonctions du maître.

#### TVRGDSY 868 SL24 (ESCLAVE - RADIOSYNCHRO)

- Contrôleur esclave radiosynchro pour éclairage couleur par LED RGB avec sortie 12 / 24 V DC.
- Il fonctionne avec maître radiosynchro et il est synchronisé par radio.
- Il peut être programmé pour fonctionner comme un répétiteur relais du signal maître.

### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGDSY 868 SL24	TVRGDSY868SL24	Esclave	Faux plafond	164,81
TVRGDSY 868 ST24	TVRGDSY868ST24	Maître	Faux plafond	164,81

## POUR STRIPS LED RGB

Pour armoire électrique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)

300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

90 x 87 x 58 mm

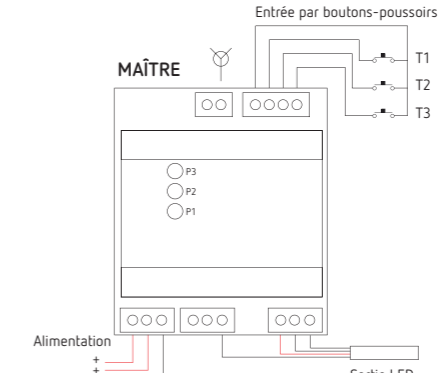
N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le **logiciel FREELED** (nous consulter)

### DESCRIPTION

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB (rouge, vert, bleu) avec sorties 12 / 24 V DC.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée par boutons-poussoirs pour commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.

### RACCORDEMENT



Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGDU 868 DT24	TVRGDU868DT24	Maître	Armoire électrique	164,81

## POUR STRIP LED RGB

Interface DMX /DALI | Pour armoire électrique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)

300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

90 x 87 x 58 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le **logiciel FREELED** (nous consulter)

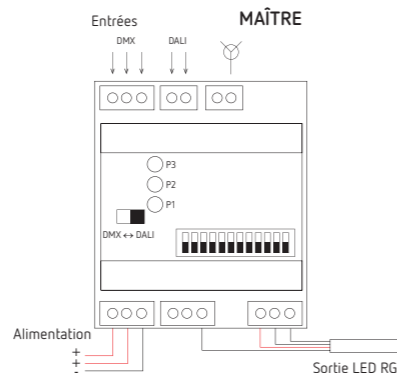


 TELECO

### DESCRIPTION

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB (rouge, vert, bleu) avec 3 sorties 12 / 24 V DC.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée pour interface DMX / DALI.
- Adresse ID réglable par commutateur DIP pour DMX / DALI.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.

### RACCORDEMENT



Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
TVRGBDMX 868 DT24	TVRGBDMX868DT24	Maître	Armoire électrique	206,01

## POUR STRIP LED RGB

3 sorties | Pour profil de vérandas ou pergolas



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)

300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

252 x 30 x 20 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

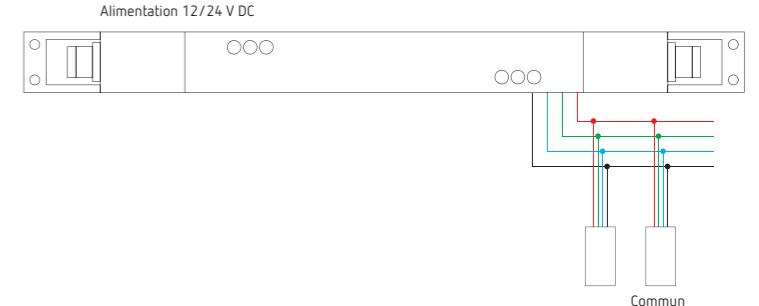


 TELECO

### DESCRIPTION

- Contrôleur avec 3 sorties, idéal pour les vérandas et pergolas.
- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB avec 3 sorties indépendantes 12 / 24 V DC.
- Possibilité de commander les sorties séparément ou simultanément.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 4 ambiances lumineuses.

### RACCORDEMENT



Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
TVRGBDU 868 NT24	TVRGBDU868NT24	Maître	En profil de vérandas ou pergolas	125,00

## POUR STRIP LED

### Kit récepteur /contrôleur



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC

180 W (60 W x 3 sorties en 12 V DC)  
360 W (120 W x 3 sorties en 24 V DC)

868 MHz

≥ 30 m à l'air libre (portée)

46 x 145 x 16 mm (contrôleur)  
48 x 120 x 18 mm (télécommande)

3 piles AAA (non fournie)

CW-WW: 4 zones, 2 enregistrements par zone  
MONO: 4 zones, 2 enregistrements par zone  
RGB: 1 zone, 10 scénarios pré-programmés



LO KINGSTON CW-WW



LO KINGSTON MONO



LO KINGSTON RGB

## POUR STRIP LED RGB+W

### Kit récepteur /contrôleur



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC

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

868 MHz

≥ 30 m à l'air libre (portée)

46 x 145 x 16 mm (contrôleur)  
48 x 120 x 18 mm (télécommande)

3 piles AAA (non fournie)

10 scénarios pré-programmés



Références de commande	Références fournisseur	Contrôleur	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0413 €
LO KINGSTON CW-WW	ID836057BZZ	CW-WW	79,20
LO KINGSTON MONO	ID836059BZZ	Mono	79,20
LO KINGSTON RGB	ID836056BB	RGB	79,20

Référence de commande	Référence fournisseur	Contrôleur	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0413 €
LO KINGSTON RGBW	ID836058BZZ	RGB + W	84,00

# Contrôleurs TELECO pour POWER LED

## Informations

### GÉNÉRALITÉS

- Contrairement aux strips LED, les POWER LED se pilotent en courant. Il existe différents types de POWER LED supportant différentes valeurs d'ampérage; les valeurs les plus courantes sont 350 mA, 500 mA et 700 mA. C'est la variation d'ampérage qui provoque le dimming: un POWER LED s'allume dès qu'il reçoit une tension DC de  $\pm 5$  V. La variation de tension n'a pas d'influence sur l'intensité lumineuse du POWER LED.
- La plupart des POWER LED sont fournis avec leur alimentation séparée et stabilisée en courant, qui permet de les raccorder directement sur le 230 V. Certains d'entre-eux sont même disponibles à la vente sous la forme d'ampoules compactes avec alimentation complètement incorporée (dimmable ou pas). Dans le cas où l'alimentation est séparée (nettement préférable), 3 situations peuvent se présenter.
  - Alimentations non dimmables** (les plus répandues) c'est-à-dire que quelle que soit la tension appliquée au primaire, l'alimentation tente de maintenir un courant constant au secondaire.
  - Alimentations dimmables** c'est-à-dire que le courant au secondaire varie en fonction de la tension appliquée au primaire. La qualité de dimming de ce type d'alimentation n'est pas garantie: le moindre courant de fuite génère des parasites et donc un dimming instable.
  - Contrôleurs TELECO** qui dimment en courant (A): ce sont des générateurs de courant variable. Il n'est pas nécessaire que l'alimentation 24 V utilisée soit limitée en courant ou stabilisée; c'est le contrôleur qui réalise cette fonction.
- Si l'on doit brancher plusieurs POWER LED sur une seule alimentation, il faut les câbler en série et non en parallèle.
- Si l'on mesure la tension aux bornes des POWER LED câblés en série, on remarque une chute de  $\pm 4$  V par POWER LED. Cela signifie qu'avec un contrôleur alimenté en 24 V DC, on ne pourra piloter que 6 POWER LED par sortie. Dans le cas où la puissance de l'installation dépasse la puissance du contrôleur, il faudra utiliser des esclaves. Toutefois, il est possible d'augmenter la puissance dimmable en ayant recours à un dimmer en basse tension, équipé de convertisseurs tension-courant.
- Il existe 2 sortes d'esclaves: des esclaves câblés et des esclaves radiosynchronisés. Les esclaves radiosynchronisés sont utilisés lorsqu'il est très difficile sinon impossible de raccorder physiquement (câblage) les maîtres et les esclaves.
- La radiosynchronisation ne se justifie qu'en cas de pilotage de strips ou de POWER LED RGB. En effet, pour l'éclairage monochrome que l'on souhaite faire varier (dimmer) à différents endroits simultanément, il suffit d'utiliser plusieurs maîtres accordés sur le même émetteur.

### POWER LED DISPONIBLES

- Monochromes (1 couleur) et RGB (multicolores)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Portée à l'air libre: 100 m.
- Chaque esclave radiosynchro peut être aussi considéré comme relais car répétiteur de signal vers l'esclave suivant.
- Plus de limitation du nombre d'esclaves câblés.
- Chaque esclave radiosynchro peut piloter d'autres esclaves câblés.

### COMBINAISONS MAÎTRE /ESCLAVE

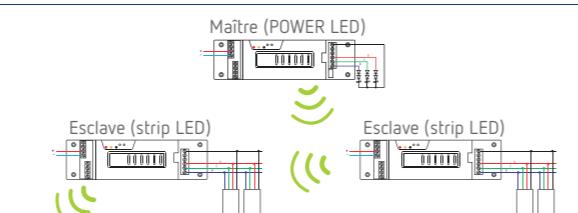
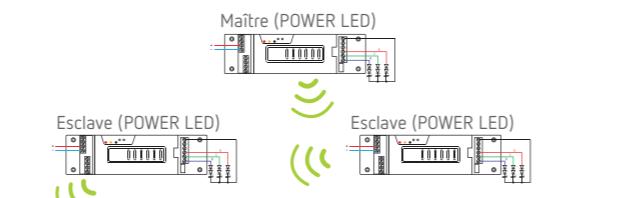
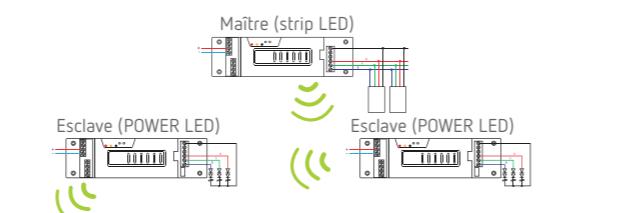
#### Principes

- L'esclave peut être d'une nature différente (POWER LED ou strip LED) de celle du maître.
- Un esclave radiosynchro vaut un maître câblé: on peut donc faire des groupes d'éclairage de haute puissance, utilisant plusieurs esclaves câblés dispersés dans un bâtiment, sans devoir raccorder les différents groupes ensemble.

#### Les combinaisons sont quasi illimitées

- Chaque maître accepte un nombre illimité d'esclaves câblés.
- Chaque maître radiosynchro accepte un nombre illimité d'esclaves radiosynchro.

Maître POWER LED	peut piloter	esclaves strips LED
Maître strip LED	peut piloter	esclaves POWER LED
Maître POWER LED radiosynchro	peut piloter	esclaves strip LED radiosynchro
Maître strip LED radiosynchro	peut piloter	esclaves câblés (strip ou POWER LED)
Esclave POWER LED radiosynchro	peut piloter	esclaves câblés (strip ou POWER LED)
Esclave strip LED radiosynchro	peut piloter	esclaves câblés (strip ou POWER LED)



### ÉMETTEURS

- Pour contrôleur /dimmer: **TVRGBD 868 ST24** et **TVRGBDU 868 A01**



Émetteur TVEVO 868 N42



Émetteur TVTXI 868 BB07

Groupe de couleurs 1	Groupe de couleurs 2	En rotation auto
1 Rouge	● Bleu ciel	Vitesse rapide
2 Vert	● Jaune	Vitesse moyenne
3 Bleu	● Magenta	Vitesse lente
4 ● Blanc	● Orange	Pause /Play /Rotation
5 Shift de groupe 1 à groupe 2	Shift de groupe 2 à groupe 1	Ne sert pas
6 Endancement rotation auto	Endancement rotation auto	Inversion du sens de rotation
7 OFF	OFF	OFF
8 Choix du canal 1 à 6, sauf pour l'émetteur TVTXI 868 BB07		



- Lorsque le contrôleur est en mode de rotation automatique, il est toujours nécessaire de passer par la touche OFF pour avoir de nouveau accès aux couleurs mémorisées en accès direct.

### FONCTION DES BOUTONS-POUSSOIRS

#### Émetteurs avec POWER LED monochromes

- On peut utiliser 2 types d'émetteurs (portables ou muraux)

#### Émetteurs de 1 à 4 canaux

- Chaque touche de l'émetteur aura l'effet suivant sur le contrôleur:
  - un appui court (- de 300 ms) = une commutation (ON ou OFF)
  - un appui long (+ de 300 ms) = une variation de l'intensité.
- Un émetteur à 4 canaux pourra donc piloter 4 dimmers séparément. Toutefois, il existe des fonctions spéciales telles que «ON général» ou «OFF général» que l'on peut attribuer à une touche spécifique.
- Il est également possible de faire varier 3 circuits différents avec le même contrôleur. En effet, chaque contrôleur dispose de 3 sorties qui peuvent être pilotées simultanément ou indépendamment.
- Dans le cas où on raccorde un bouton-poussoir filaire au contrôleur, en lieu et place ou en complément d'un émetteur, ce bouton-poussoir fera la même fonction qu'un émetteur de 1 à 4 canaux.

### Émetteurs de 7 ou 42 canaux

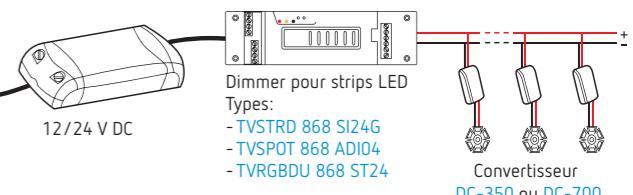
- On utilise les émetteurs de 7 ou 42 canaux lorsque l'on souhaite réaliser des scénarios lumineux. En effet, par défaut, les touches ont alors les fonctions suivantes:
  - Ch. 1 = 100 % d'éclairage
  - Ch. 2 = 75 % d'éclairage
  - Ch. 3 = 50 % d'éclairage
  - Ch. 4 = 25 % d'éclairage
  - Ch. 5 = variation manuelle «+»
  - Ch. 6 = variation manuelle «-»
  - Ch. 7 = extinction (OFF)
- Ces valeurs sont des valeurs par défaut. Il est possible de les modifier en suivant la procédure décrite dans le mode d'emploi.
- La reconnaissance par le contrôleur du type d'émetteur accordé dépendra de la procédure de mémorisation (voir mode d'emploi).
- La mémorisation d'une des touches d'un émetteur à 7 canaux entraîne la mémorisation de l'ensemble des touches de l'émetteur.

### POWER LED À DIMMER

#### Que faire dans le cas d'une installation comprenant beaucoup de POWER LED à dimmer?

- On rencontre de plus en plus souvent des installations où l'éclairage est assuré par un nombre important de POWER LED que l'on souhaite dimmer.
- Si on utilise un dimmer classique, l'installation risque d'avoir un comportement instable dû aux scintilllements provoqués par les alimentations électroniques des POWER LED.
- Si on utilise un dimmer en courant tel que décrit dans cette documentation, le coût de l'installation risque de devenir très élevé car on ne peut dimmer que 24 W maximum par dimmer. Il faudra un nombre important de maîtres et d'esclaves pour piloter l'installation.
- La solution est relativement simple:** il suffit d'utiliser un dimmer en basse tension (dimmer de strips LED), qui va donc faire varier du 24 V DC, et d'utiliser des POWER LED précédés de convertisseurs tension-courant, de type DC-350 ou DC-700.

### RACCORDEMENT

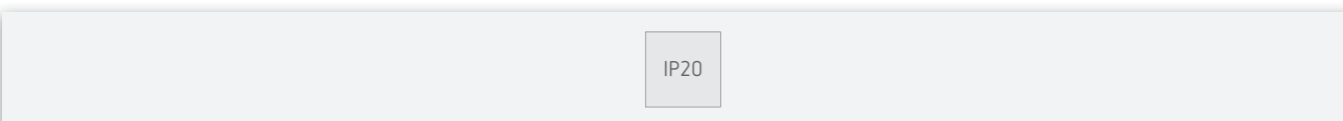


### PROCÉDURE À SUIVRE

- Prévoir une alimentation 24 V, d'une puissance suffisante par rapport au nombre de POWER LED présents dans l'installation.
- Raccorder un dimmer basse tension (TVSTRD 868 SI24G ou TVSTRD 868 DI24G) dans le secondaire de cette alimentation.
- Utiliser des POWER LED sans alimentation.
- Raccorder chaque convertisseur DC-350 ou DC-700 en parallèle sur la ligne 24 V DC variable à la sortie du dimmer en veillant à respecter la polarité. Ce type de raccordement permet de piloter jusqu'à 300 W d'éclairage avec un seul variateur.
- Raccorder chaque POWER LED à la sortie d'un convertisseur en veillant également à respecter la polarité.

## POUR POWER LED MONOCHROMES

3 sorties indépendantes | Pour faux plafond



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

350 mA ou 700 mA

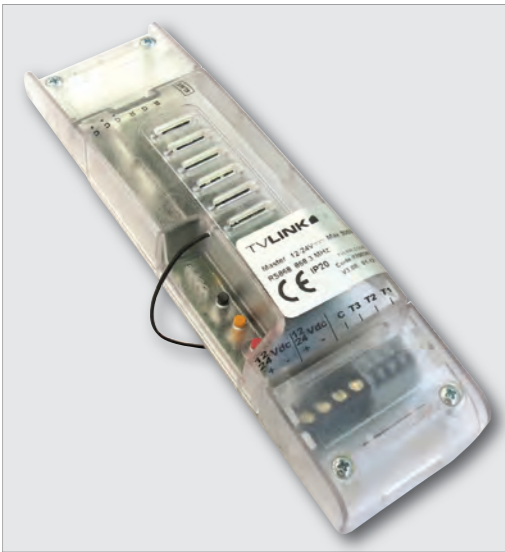
1 / 3 LED (x 3 sorties en 12 V DC)

1 / 6 LED (x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)



 TELECO

### DESCRIPTION

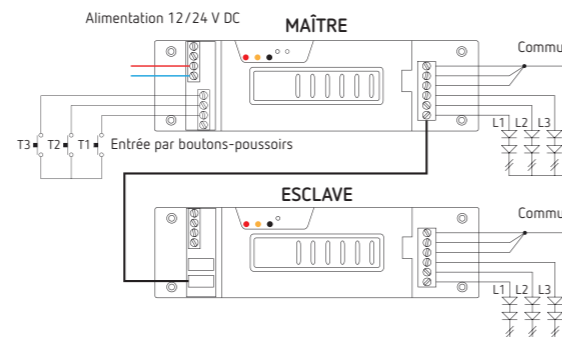
#### TVSPOT 868 AI01 ou TVSPOT 868 (MAÎTRE)

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED monochrome avec 3 sorties indépendantes 350 ou 700 mA.
- Possibilité de commander les 3 sorties séparément ou simultanément.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée par boutons-poussoirs pour les commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 4 ambiances lumineuses.
- Il est possible de connecter au contrôleur maître des appareils esclaves câblés reproduisant les fonctions du maître.

#### TVRGB 000 M01 ou TVRGB 868 N01 (ESCLAVE)

- Contrôleur esclave câblé pour éclairage LED monochrome avec sorties 350 ou 700 mA Il reproduit les fonctions du maître.

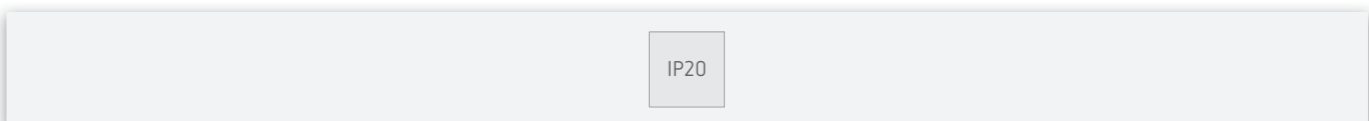
### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>TVRGB 000 M01</b>	TVRGB000M01	Esclave	350 mA	Faux plafond	<b>129,49</b>
<b>TVRGB 000 N01</b>	TVRGB000N01	Esclave	700 mA	Faux plafond	<b>129,49</b>
<b>TVSPOT 868 AI01</b>	TVSPOT868AI01	Maître	350 mA	Faux plafond	<b>158,76</b>
<b>TVSPOT 868 BI01</b>	TVSPOT868BI01	Maître	700 mA	Faux plafond	<b>158,76</b>

## POUR POWER LED MONOCHROMES

4 sorties, 4 entrées 1–10 V ou boutons-poussoirs | Pour armoire électrique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 48 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

350 mA ou 700 mA

1 / 3 LED (x 4 sorties en 12 V DC)

1 / 6 LED (x 4 sorties en 24 V DC)

6 / 12 LED (x 4 sorties en 48 V DC)

-20 °C à +50 °C

90 x 87 x 58 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

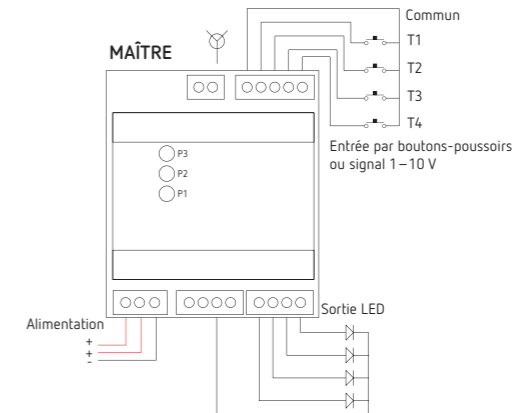


 TELECO

### DESCRIPTION

- Contrôleur sans fil avec fonction variation pour éclairage LED monochrome avec 4 sorties indépendantes 350 ou 700 mA.
- Possibilité de commander les sorties séparément ou simultanément.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 / 48 V DC, en option.
- Il permet la gestion des sorties de manière indépendante, via l'émetteur radio sur les entrées 1–10 V ou grâce aux entrées par boutons-poussoirs.

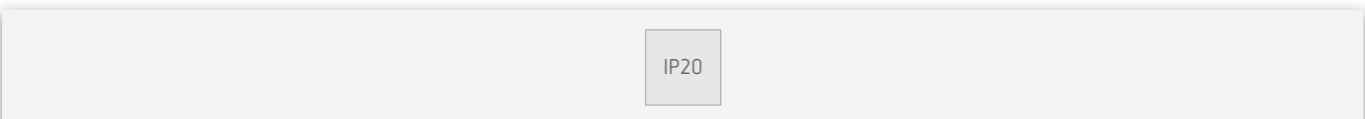
### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>TVSPOT 868 ADI04</b>	TVSPOT868ADI04	Maître	350 mA	Armoire électrique	<b>235,44</b>
<b>TVSPOT 868 BDI04</b>	TVSPOT868BDI04	Maître	700 mA	Armoire électrique	<b>235,44</b>

## POUR POWER LED RGB

### Pour faux plafond



**TELECO**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

350 mA ou 700 mA

1 / 3 LED (x 3 sorties en 12 V DC)

1 / 6 LED (x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le logiciel FREELED (nous consulter)

#### DESCRIPTION

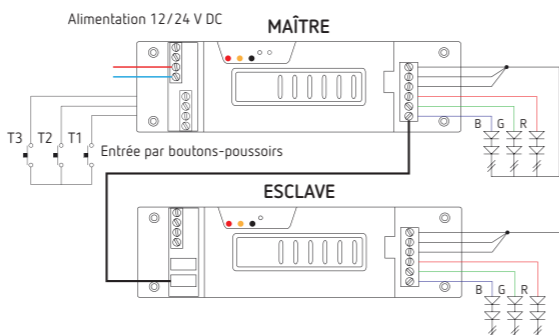
##### TVRBU 868 A01 ou TVRBU 868 B01 (MAÎTRE)

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED couleur RGB (rouge, vert, bleu) avec sortie 350 ou 700 mA.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée par boutons-poussoirs pour les commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.
- Il est possible de connecter au contrôleur maître des appareils esclaves câblés reproduisant les fonctions du maître.

##### TVRGB 000 M01 ou TVRGB 000 N01 (ESCLAVE)

- Contrôleur esclave câblé pour éclairage couleur par LED RGB avec sortie 350 ou 700 mA. Il reproduit les fonctions du maître.

#### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>TVRGB 000 M01</b>	TVRGB000M01	Esclave	350 mA	Faux plafond	<b>129,49</b>
<b>TVRGB 000 N01</b>	TVRGB000N01	Esclave	700 mA	Faux plafond	<b>129,49</b>
<b>TVRBU 868 A01</b>	TVRBU868A01	Maître	350 mA	Faux plafond	<b>158,92</b>
<b>TVRBU 868 B01</b>	TVRBU868B01	Maître	700 mA	Faux plafond	<b>170,52</b>

## POUR POWER LED RGB

### Radiosynchro | Pour faux plafond



**TELECO**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

350 mA ou 700 mA

1 / 3 LED (x 3 sorties en 12 V DC)

1 / 6 LED (x 3 sorties en 24 V DC)

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le logiciel FREELED (nous consulter)

#### DESCRIPTION

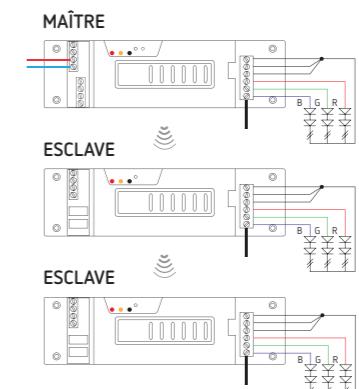
##### TVRBDY 868 A01 ou TVRBDY 868 B01 (MAÎTRE RADIOSYNCHRO)

- Contrôleur maître radiosynchro sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB (rouge, vert, bleu) avec sortie 350 ou 700 mA.
- Il envoie des commandes de synchronisation sans fil aux autres contrôleurs radiosynchro esclaves.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 V DC, en option.
- Entrée par boutons-poussoirs pour commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.
- Il est possible de connecter au contrôleur maître des appareils esclaves (sans fil ou câblé) reproduisant les fonctions du maître.

##### TVRBDY 868 M01 ou TVRBDY 868 N01 (ESCLAVE RADIOSYNCHRO)

- Contrôleur esclave radiosynchro pour éclairage couleur par LED RGB avec sortie 350 ou 700 mA.
- Il fonctionne avec maître radiosynchro et il est synchronisé par radio.
- Il peut être programmé pour fonctionner comme un émetteur relais du signal maître.

#### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>TVRBDY 868 A01</b>	TVRBDY868A01	Maître	350 mA	Faux plafond	<b>188,35</b>
<b>TVRBDY 868 B01</b>	TVRBDY868B01	Maître	700 mA	Faux plafond	<b>188,35</b>
<b>TVRBDY 868 M01</b>	TVRBDY868M01	Esclave	350 mA	Faux plafond	<b>188,35</b>
<b>TVRBDY 868 N01</b>	TVRBDY868N01	Esclave	700 mA	Faux plafond	<b>188,35</b>

## POUR POWER LED RGB

Pour armoire électrique



**TELECO**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 48 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

350 mA ou 700 mA

1 / 3 LED (x 3 sorties en 12 V DC)

1 / 6 LED (x 3 sorties en 24 V DC)

6 / 12 LED (x 3 sorties en 48 V DC)

-20 °C à +50 °C

90 x 87 x 58 mm

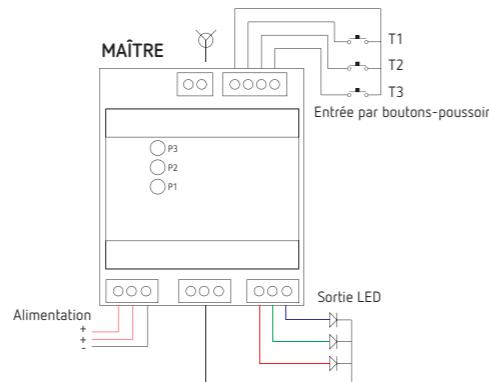
N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le **logiciel FREELED** (nous consulter)

### DESCRIPTION

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB (rouge, vert, bleu) avec 3 sorties 350 ou 700 mA.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 / 48 V DC, en option.
- Entrée par boutons-poussoirs pour commandes manuelles.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.

### RACCORDEMENT



## POUR POWER LED RGB

Interface DMX / DALI | Pour armoire électrique



**TELECO**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12 V DC à 48 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)

350 mA ou 700 mA

1 / 3 LED (x 3 sorties en 12 V DC)

1 / 6 LED (x 3 sorties en 24 V DC)

6 / 12 LED (x 3 sorties en 48 V DC)

-20 °C à +50 °C

90 x 87 x 58 mm

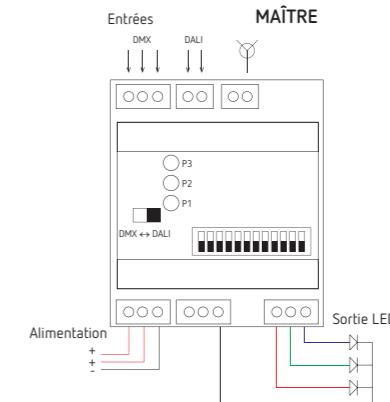
N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

Produit programmable avec le **logiciel FREELED** (nous consulter)

### DESCRIPTION

- Contrôleur maître sans fil avec fonction variation pour éclairage LED RGB (rouge, vert, bleu) avec 3 sorties 350 ou 700 mA.
- Alimenté par bloc d'alimentation externe 12 / 24 / 48 V DC, en option.
- Entrée pour interface DMX / DALI.
- Adresse ID réglable par commutateur DIP pour DMX / DALI.
- Avec une commande par un émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de prérégler 8 couleurs différentes.

### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>TVRGBDU 868 AD02</b>	TVRGBDU868AD02	Maître	350 mA	Armoire électrique	<b>206,01</b>
<b>TVRGBDU 868 BD02</b>	TVRGBDU868BD02	Maître	700 mA	Armoire électrique	<b>206,01</b>

Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<b>TVRGBDMX 868 AD02</b>	TVRGBDMX868AD02	Maître	350 mA	Armoire électrique	<b>270,76</b>
<b>TVRGBDMX 868 BD02</b>	TVRGBDMX868BD02	Maître	700 mA	Armoire électrique	<b>270,76</b>



## POUR LAMPES LED (230 V - DIMMABLE)

Pour montage en blochet d'encastrement standard



 TELECO

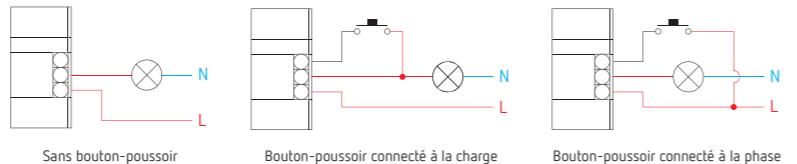
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC, 50 Hz,  $\pm 10\%$   
 Charge min: 6 W  
 Charge max: 250 W (R, L et C) ou 100 W (LED)  
 Type de charge: universel (également lampe LED 230 V)  
 868,3 MHz  
 0,8 W (consommation en stand-by)  
 16 émetteurs maximal (pouvant être mémorisés)  
 50 x 50 x 25 mm  
 Kit disponible: [DimPro 1](#) (infos: page 240)  
 Émetteur de table compatible: GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (infos: page 237)  
 N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos: page 201)

### DESCRIPTION

- Dimmer conçu en autre pour les charges LED alimentées directement en 230 V AC et dimmables.
- Dimmer pour montage mural en boîte d'encastrement standard de 55 mm.
- Protection contre les courts-circuits (pas de destruction de l'élément variateur en cas de mauvais raccordement).
- Nombreuses fonctions possibles : commande centralisée (ON général et OFF général), mémoire du dernier niveau avant extinction, scénarios de lumière et commande par boutons-poussoirs filaires, en complément des émetteurs radio (compatibilité avec tous les émetteurs TELECO déjà disponibles).
- Raccordement en 2 fils (alimentation au travers de la charge), raccordement en 3 fils avec un bouton-poussoir existant.
- Bornes de raccordement à vis, spacieuses et robustes.
- Possibilité de scénarios avec émetteur 7 ou 42 canaux.

### RACCORDEMENT



Référence de commande	Référence fournisseur	Radio	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">TVDLC 868 A01</a>	<a href="#">TVDLC868A01</a>	Avec radio	Blochet d'encastrement	<b>105,95</b>

## POUR CHARGES R, L & C

Pour boîte d'encastrement standard



 TELECO

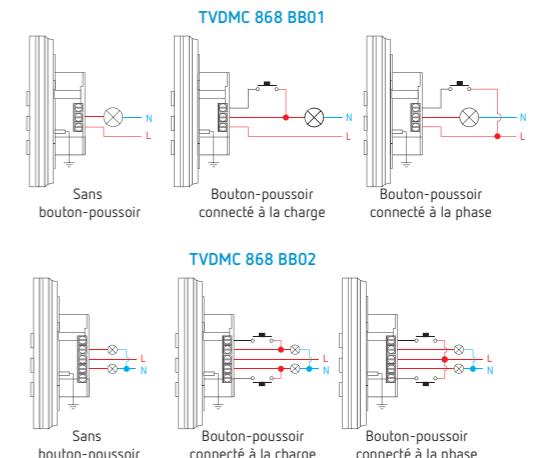
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC, 50 / 60 Hz  
 Charges compatibles: R, L, C et LED  
 1 ou 2 sorties  
 Charge min.: 25 W (R, L, C), 7 W (LED)  
 Charge max.: 250 W ou 450 W (R, L et C, transfos électroniques), 100 W (LED)  
 1 ou 2 boutons-poussoirs  
 16 émetteurs maximal (pouvant être mémorisés)  
 86 x 86 x 36 mm  
 Émetteur de table compatible : GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (infos: page 237)  
 N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos: page 201)

### DESCRIPTION

- Dimmer pour montage en boîte d'encastrement de 55 mm
- Dimmer universel pour charge R, L, C et LED dimmables en tension
- Raccordement 2 fils en lieu et place d'un simple interrupteur mais possibilité de raccorder un troisième fil pour une commande par bouton-poussoir séparé
- Reconnaissance automatique et permanente du type de charge R, L et C
- Protection 100 % contre les courts-circuits
- Compatible avec toutes les lampes incandescentes, halogènes ou économiques dimmables par variation de la tension 230 V
- Versions avec récepteur radio intégré pour dimmer à l'aide d'émetteurs TELECO 1, 3, 7 ou 42 canaux (EVO, TXI)
- Toute fonction mémoire, scénario, ON / OFF général possible
- Possibilité de préprogrammer 4 scénarios de luminosité en utilisant des émetteurs à 7 canaux
- Design INTENSE comme les émetteurs TXI avec finition plastique blanc ou noir, poly glass blanc ou noir, verre blanc ou noir et aluminium brossé.

### RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Sortie	Bouton-poussoir	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">TVDMC 868 BB01</a>	<a href="#">TVDMC868BB01</a>	450 W	1	Boîte d'encastrement	<b>153,04</b>
<a href="#">TVDMC 868 BB02</a>	<a href="#">TVDMC868BB02</a>	2 x 250 W	2	Boîte d'encastrement	<b>188,35</b>

## POUR CHARGES R, L & C

Pour montage mural



**TELECO**

IP54

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC, 50 / 60 Hz

Charge min.: 4 x 6 W

Charge max.: 4 x 500 W (R, L et C) ou 4 x 100 W (LED)

Type de charge: universel (également lampe LED 230 V)

868,3 MHz

0,8 W (consommation en stand-by)

64 émetteurs maximal (pouvant être mémorisés)

210 x 240 x 95 mm

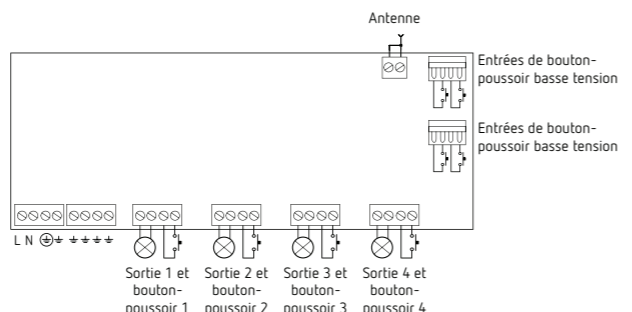
Émetteur de table compatible: GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (*infos: page 237*)

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (*infos: page 201*)

### DESCRIPTION

- Convient pour dimmer des lampes à incandescence, halogène 230 V, halogène basse tension avec transformateur bobiné ou électronique, charge LED en 230 V AC
- Sélection automatique ou manuelle du type de charge raccordée
- Ne convient pas pour dimmer des tubes fluo ou des lampes basse consommation
- Fonction dimmer avec mémorisation ou fonction ON /OFF bistable
- Commande séquentielle par boutons-poussoirs (230 V ou basse tension) pour la fonction dimmer ou par bouton-poussoir double pour la fonction ON /OFF
- Possibilité de commande centralisée ON /OFF
- Fonction soft start pour réduire les points de consommation à l'enclenchement
- 100 % protégé contre les courts-circuits
- Compatible avec les détecteurs de mouvements TVTXS 868 A02 et TVTXS 868 B02.

### RACCORDEMENT



Référence de commande	Référence fournisseur	Charges	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<a href="#">TVDMM 868 A05</a>	TVDM868A05	R, L et C	Mural	506,20

## POUR CHARGES R, L & C

Pour faux plafond



**TELECO**

IP20

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC

Charge min.: 25 W

Charge max.: 250 W (R, L et C) et 100 W (LED)

868,3 MHz

-20 °C à +50 °C

165 x 47 x 35 mm

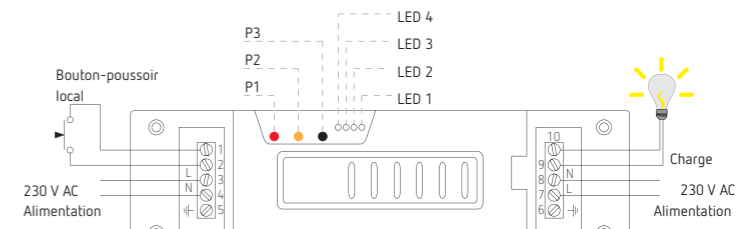
Émetteur de table compatible: GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (*infos: page 237*)

N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (*infos: page 201*)

### DESCRIPTION

- Dimmer pour montage en faux plafond.
- Une sortie 250 W pour charge R, L et C.
- Convient pour dimmer les lampes à incandescence, halogènes 230 V, halogènes basse tension avec transformateur bobiné et les LED dimmables en 230 V.
- Ne convient pas pour dimmer des tubes fluorescents ou des lampes basse consommation.
- Fonction dimmer avec ou sans mémorisation.
- Fonction minuterie d'escalier avec temporisation 1 à 9 min et préavis d'extinction 30 s avant la fin de la temporisation par diminution progressive de l'intensité lumineuse jusqu'à 30 %.
- Nombreuses fonctions possibles: commande centralisée: ON général et OFF général, mémoire du dernier niveau avant extinction, scénarios de lumière, commande par bouton-poussoir filaire, en complément des émetteurs radio, compatibilité avec tous les émetteurs TELECO déjà disponibles.
- Possibilité de préprogrammer 4 scénarios de luminosité en utilisant des émetteurs à 7 canaux ou multiple de 7 canaux.

### RACCORDEMENT

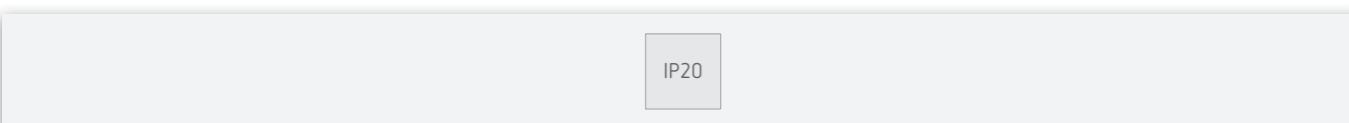


- P1: bouton-poussoir de test
- P2: bouton-poussoir pour mémoriser les codes d'un émetteur 7 canaux
- P3: bouton-poussoir pour mémoriser les codes d'un émetteur 1, 2 ou 4 canaux
- LED 1: fonction minuterie
- LED 2: réception OK
- LED 3: erreur
- LED 4: mémorisation du dernier réglage

Référence de commande	Référence fournisseur	Sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors IVA
<a href="#">TVDMM 868 G09</a>	TVDM868G09S	250 W	Faux plafond	153,04

## EVO

Émetteur portable | 3 à 42 canaux



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc ou noir

3, 4, 7, 18, 24 ou 42 canaux pour la commande de n'importe quel type de récepteur de la gamme TELECO

3 V par pile CR2430

868,3 MHz

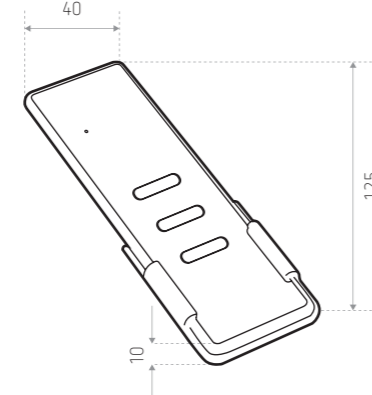
≥ 50 m à l'air libre (portée)

-10 à +55 °C

## VERSIONS DISPONIBLES



## DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Finition	Canaux	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0413 €
<b>TVEVO 868 N03</b>	TVEVO868N03	Noir	3	<b>58,86</b>
<b>TVEVO 868 N03B</b>	TVEVO868N03B	Blanc	3	<b>58,86</b>
<b>TVEVO 868 N04</b>	TVEVO868N04	Noir	4	<b>64,75</b>
<b>TVEVO 868 N04B</b>	TVEVO868N04B	Blanc	4	<b>64,75</b>
<b>TVEVO 868 N07</b>	TVEVO868N07	Noir	7	<b>70,56</b>
<b>TVEVO 868 N07B</b>	TVEVO868N07B	Blanc	7	<b>70,56</b>
<b>TVEVO 868 N18</b>	TVEVO868N18	Noir	18	<b>64,75</b>
<b>TVEVO 868 N18B</b>	TVEVO868N18B	Blanc	18	<b>64,75</b>
<b>TVEVO 868 N24</b>	TVEVO868N24	Noir	24	<b>70,63</b>
<b>TVEVO 868 N24B</b>	TVEVO868N24B	Blanc	24	<b>70,63</b>
<b>TVEVO 868 N42</b>	TVEVO868N42	Noir	42	<b>76,52</b>
<b>TVEVO 868 N42B</b>	TVEVO868N42B	Blanc	42	<b>76,52</b>

## MIO

Mini émetteur portable | 2 ou 4 canaux



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium ou plastique

2 ou 4 canaux pour la commande de n'importe quel type de récepteur de la gamme TELECO

3 V par pile CR2032

12 mA (consommation lors de la transmission)

868,3 MHz

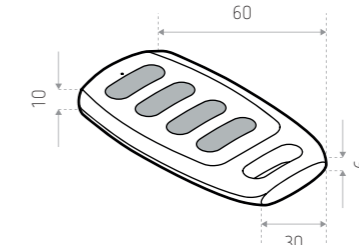
≥ 50 m à l'air libre (portée)

-10 à +55 °C

## VERSIONS DISPONIBLES



## DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Finition	Canaux	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0413 €
<b>TVMIO 868 A02</b>	TVMIO868A02	Aluminium	2	<b>42,38</b>
<b>TVMIO 868 A04</b>	TVMIO868A04	Aluminium	4	<b>44,73</b>
<b>TVMIO 868 P02</b>	TVMIO868P02	Plastique	2	<b>37,67</b>
<b>TVMIO 868 P04</b>	TVMIO868P04	Plastique	4	<b>40,02</b>

## TXP

Émetteur portable | 1 à 4 canaux



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1, 2 ou 4 canaux pour la commande de n'importe quel type de récepteur de la gamme TELECO

3 V par pile CR2032

868,3 MHz

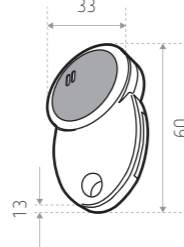
≥ 50 m à l'air libre (portée)

-10 à +55 °C

## VERSIONS DISPONIBLES

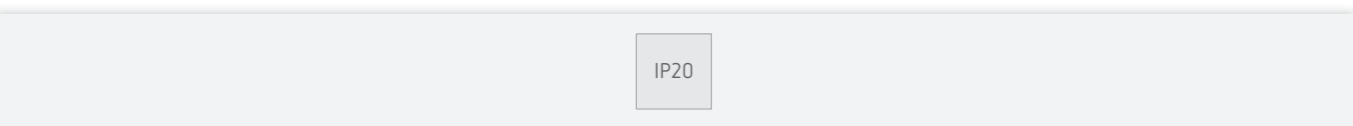


## DIMENSIONS (mm)



## TXI

Émetteur mural | 1 à 7 canaux | Gamme INTENSE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc ou noir

1, 2, 3, 4, 6 ou 7 canaux pour la commande de n'importe quel type de récepteur de la gamme TELECO

3 V ± 10 % par pile CR2430

10 mA (consommation lors de la transmission)

868,3 MHz

FSK (modulation)

-10 à +55 °C

Possibilité d'autres finitions : poly glass (blanc ou noir), acier brossé ou verre (blanc ou noir)

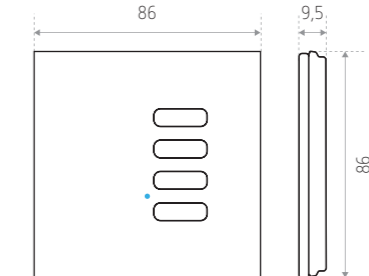
- Pour plus d'informations, nous consulter.



## VERSIONS DISPONIBLES



## DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Canaux	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0413 €
TVXP 868 A01	TVXP868 A01	1	40,02
TVXP 868 A02	TVXP868 A02	2	41,15
TVXP 868 A04	TVXP868 A04	4	42,38

Références de commande	Références fournisseur	Références de commande	Références fournisseur	Bouton	Canaux	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0413 €
Plastique blanc						
TVXI 868 BB01G	TVXI868 BB01G	TVXI 868 NN01G	TVXI868NN01G	Grand bouton	1	43,56
TVXI 868 BB02G	TVXI868 BB02G	TVXI 868 NN02G	TVXI868NN02G	Grands boutons	2	45,91
TVXI 868 BB01	TVXI868 BB01	TVXI 868 NN01	TVXI868NN01	Petit bouton	1	43,56
TVXI 868 BB02	TVXI868 BB02	TVXI 868 NN02	TVXI868NN02	Petits boutons	2	45,91
TVXI 868 BB03L	TVXI868 BB03L	TVXI 868 NN03L	TVXI868NN03L	Petits boutons	3	48,26
TVXI 868 BB04	TVXI868 BB04	TVXI 868 NN04	TVXI868NN04	Petits boutons	4	51,80
TVXI 868 BB06L	TVXI868 BB06L	TVXI 868 NN06L	TVXI868NN06L	Petits boutons	6	56,50
TVXI 868 BB07	TVXI868 BB07	TVXI 868 NN07	TVXI868NN07	Petits boutons	7	58,86

## EOS

Émetteur sans fil mural | Avec fonction crépusculaire



 TELECO

IP54

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 X 1.5 V par pile AA

10 mA (consommation lors de la transmission)

868,3 MHz

≥ 50 m à l'air libre (portée)

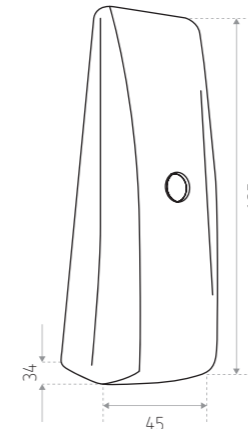
-10 à +55 °C

Idéal avec les kits GardenPro 2, GardenPro 4, LightPro 4, SunPro 4 (infos : page 240)

### DESCRIPTION

- Il vous permet de gérer automatiquement l'éclairage, les volets et les stores. Le dispositif émet des signaux de commande en fonction de la luminosité relevée et du type de récepteur associé.
- Fonctions :
  - ON /OFF pour toutes lampes commutées
  - ON /OFF pour toutes lampes dimmées
  - ouverture /fermeture pour les protections solaires
  - marche /arrêt automatique des scénarios RGB (exemple : enseigne lumineuse).
- Possibilité d'une coupure nocturne après un fonctionnement réglable de 2 à 8 h.
- Le seuil de luminosité peut être réglé de 10 à 150 lux.

### DIMENSIONS (mm)



Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,0413 €
TVSLC 868 A01	TVSLC868A01	Avec fonction crépusculaire	82,40

## GREEN MOUSE

Émetteur de table



IP20

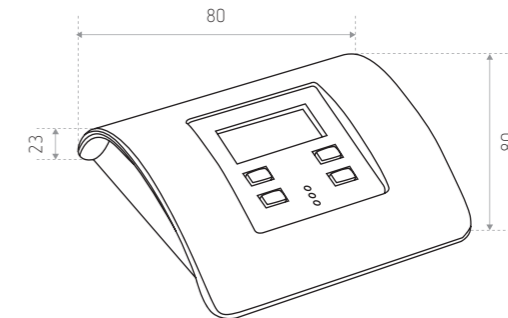
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 X 1.5 V par pile AAA

### DESCRIPTION

- Ajuste automatiquement l'intensité de la lumière en fonction de la variation de la lumière naturelle, en maintenant le niveau préréglé.
- Commandes simples ou de groupe sont possibles.
- Fréquence de contrôle de la luminosité dans une pièce réglable (5 sec, 30 sec, 1 min, 5 min, 20 min).

### DIMENSIONS (mm)



Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVTLL 868 N01	TVTLL868N01	GREEN MOUSE ON /OFF - Compatible avec les récepteurs ON /OFF	82,32
TVTLL 868 N30	TVTLL868N30	GREEN MOUSE DIMMER - Compatible avec les récepteurs /variateurs	70,00



## DAISY & T-MATE

Interface Bluetooth ou Wi-Fi | Pour la commande par tablette ou smartphone

IP54



TELECO



TVDAY 868 A01

T-MATE 868 AL

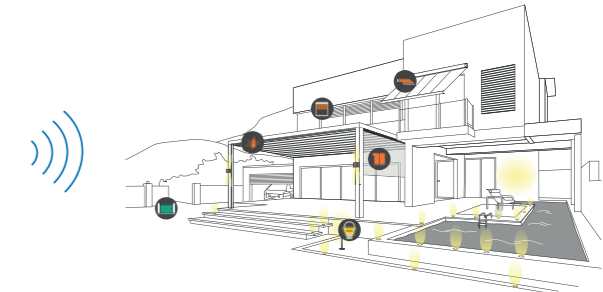
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fourni avec bloc d'alimentation de 230 V

Application programmable, pour piloter à distance tous les dispositifs TELECO via radio.

115 x 65 x 40 mm

### DESCRIPTION



#### TVDAY 868 A01

- Interface Wi-Fi, application programmable, pour piloter à distance tous les dispositifs Teleco depuis un Smartphone.
- Daisy permet d'interagir avec tous les systèmes automatisés de n'importe quel endroit de la maison grâce à une tablette ou un Smartphone.
- Il est si simple de créer des scénarios et de programmer l'horloge hebdomadaire.
- Les dispositifs de commande peuvent être utilisés par plusieurs utilisateurs.
- Possibilité de surveiller l'état des dispositifs BlueSeries.

#### T-MATE 868 AL

- Interface Bluetooth, application programmable, pour piloter à distance tous les dispositifs Teleco via radio.
- T-Mate permet d'interagir avec tous les systèmes automatisés de n'importe quel endroit de la maison grâce à une tablette ou un Smartphone, via Bluetooth.
- Il est très simple de créer des scénarios et de programmer l'horloge hebdomadaire.

Références de commande	Références fournisseur	Interface	PRIX BRUT 2019 hors tva
<a href="#">TVDAY 868 A01</a>	<a href="#">TVDAY868A01</a>	Wi-Fi	411,60
<a href="#">T-MATE 868 AL</a>	<a href="#">TMATE868AL</a>	Bluetooth	211,68

# Également dans notre gamme

## Dimmers, variateurs & kits



Dimmer "INTENSE" | [TVDMC 868 BB10](#)

- 0-10 V
- Avec radio

Prix brut 2019: **158,92 €**



Variateur de lumière | [TVDMM 868 A01S](#)

- 1 circuit
- 500 VA

Prix brut 2019: **164,81 €**



Variateur de lumière | [TVDMM 868 A01SP](#)

- 1 circuit
- 1.000 VA

Prix brut 2019: **176,58 €**



Kit dimmer sans fil | [DimPro 1](#)

- Dimmer universel, compatible avec les LED 230 V AC: - 250 W (R, L et C) - 100 W (LED).
- Sélection manuelle ou automatique de la charge.

Prix brut 2019: **126,00 €**



Kit 2 canaux | [GardenPro 2](#)

- Commande de n'importe quel circuit électrique (230 V AC) à l'intérieur ou à l'extérieur - éclairage, balisage, arrosage, fontaine, pompe de l'étang, etc.
- Temporisation possible de chaque circuit du récepteur, réglable de 1 sec à 9 h.

Prix brut 2019: **170,80 €**

Recupel: 0,0413 € (htva)



Kit 4 canaux | [GardenPro 4](#)

- Commande de n'importe quel circuit électrique (230 V AC) à l'intérieur ou à l'extérieur - éclairage, balisage, arrosage, fontaine, pompe de l'étang, etc.

Prix brut 2019: **203,00 €**

Recupel: 0,0826 € (htva)



Kit 4 canaux | [LightPro 4](#)

- Commande de n'importe quel circuit électrique (230 V AC) à l'intérieur ou à l'extérieur - éclairage, balisage, arrosage, fontaine, pompe de l'étang, etc.
- Borniers débrochables.
- Récepteur maître convenant pour le raccordement de 5 unités esclaves.

Prix brut 2019: **203,00 €**

Recupel: 0,0826 € (htva)



Kit sans fil | [SunPro 1](#)

- Commande des volets, marquises, stores, toiles solaires, etc.
- Idéal pour la rénovation ou les installations neuves.

Prix brut 2019: **163,24 €**

Recupel: 0,0413 € (htva)



Kit sans fil | [SunPro DIN](#)

- Commande des volets, marquises, stores, toiles solaires, etc.
- Idéal pour la rénovation ou les installations neuves.

Prix brut 2019: **255,20 €**

Recupel: 0,0826 € (htva)





# Accessoires

## INTERRUPEURS DE PROXIMITÉ

- Applications : lampes halogènes, alimentation LED, transformateurs électriques, ballasts électroniques, etc.

Références de commande	Références fournisseur	Description	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO AIRSENSOR B</a>	ID406055BZZ	Monostable (capteur obturé = OFF / capteur libre = ON)	2 ans	<b>25,35</b>
<a href="#">LO AIRSENSOR C</a>	ID406056BZZ	Bistable (ON / OFF) - Chaque obturation change l'état du relais	2 ans	<b>25,35</b>

## LIMITEURS D'INTENSITÉ 350 MA OU 700 MA | TELECO

- Protection contre les surcharges, les courts-circuit et les surchauffes.

Références de commande	Références fournisseur	Description	Dimensions	Degré de protection	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">AC-350</a>	AC-350	12-24 V AC /DC, non dimmable, courant 350 mA	42 x 22 x 21 mm	IP67	<b>25,50</b>
<a href="#">DC-350</a>	DC-350	12-24 V DC, dimmable, courant 350 mA	42 x 22 x 21 mm	IP67	<b>25,50</b>
<a href="#">DC-700</a>	DC-700	12-24 V DC, dimmable, courant 700 mA	42 x 22 x 21 mm	IP67	<b>25,76</b>

## TRANSFORMATEURS 12 V AC | DIMMABLES

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

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	PFC*	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO T7012T</a>	ID409059ZZZ	20 - 70 W	-	110 x 48 x 33 mm	IP20	2 ans	<b>14,48</b>
<a href="#">LO T10512T</a>	ID409060ZZZ	35 - 105 W	-	106 x 49 x 32 mm	IP20	2 ans	<b>15,71</b>

## ALIMENTATIONS LED 12 V DC

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

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	PFC*	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LPH-18-12</a>	ID229038ZZZ	18 W	-	-	IP67	2 ans	<b>18,13</b>
<a href="#">LPV-35-12</a>	LPV-35-12	35 W	-	148 x 40 x 30 mm	IP67	2 ans	<b>32,32</b>
<a href="#">LPV-60-12</a>	ID229041ZZZ	60 W	-	162 x 42 x 30 mm	IP67	2 ans	<b>32,40</b>
<a href="#">LO T10012</a>	ID229044ZZZ	10 - 100 W	✓	160 x 95 x 40 mm	IP67	2 ans	<b>89,26</b>
<a href="#">LO T20012</a>	ID489026ZZZ	20-200 W	-	199 x 100 x 50 mm	IP20	2 ans	<b>124,75</b>

## ALIMENTATIONS LED 24 DC | DIMMABLE | 0-10 V

- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.
- Résiste aux températures élevées.

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	PFC*	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
<a href="#">LO T6024 DIM</a>	ID229401ZZZ	60 W	✓	150 x 53 x 35 mm	IP67	5 ans	<b>64,75</b>
<a href="#">LO T9024 DIM</a>	ID229402ZZZ	90 W	✓	171 x 63 x 37,5 mm	IP67	5 ans	<b>87,62</b>
<a href="#">LO T12024 DIM</a>	ID229403ZZZ	120 W	✓	191 x 63 x 37,5 mm	IP67	5 ans	<b>103,63</b>

\* Le PFC (Power Factor Correction) est une norme obligatoire dans l'Union Européenne sur les alimentations stabilisées utilisées dans le cadre de l'éclairage LED. C'est un système de régulation de tension qui a pour but d'améliorer la stabilité de l'alimentation en corrigeant au mieux le signal. Ce signal théoriquement « pur » a pour but d'éviter les faibles variations de la tension.

# Accessoires

## ALIMENTATIONS LED 24 V DC

- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.
- Résiste aux températures élevées.

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	PFC*	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LPV-20-24	ID229040ZZZ	20 W	-	118 x 35 x 26 mm	IP67	2 ans	20,21
LPV-35-24	ID229042ZZZ	35 W	-	148 x 40 x 30 mm	IP67	2 ans	28,97
LPF-40-24	ID229100ZZZ	40 W	✓	162,5 x 43 x 32 mm	IP67	5 ans	56,40
LPV-60-24	ID229043ZZZ	60 W	-	162,5 x 42,5 x 32 mm	IP67	2 ans	32,40
LPF-60-24	ID229101ZZZ	60 W	✓	162,5 x 43 x 32 mm	IP67	5 ans	60,94
NPF-90-24	ID229102ZZZ	90 W	✓	171 x 63 x 37,5 mm	IP67	5 ans	63,81
LPV-100-24	ID229045ZZZ	100 W	-	192 x 52 x 37 mm	IP67	2 ans	53,35
LPV-150-24	ID229050ZZZ	150 W	-	191 x 63 x 37,5 mm	IP67	2 ans	74,28
CLG-150-24	ID229046ZZZ	150 W	✓	222,2 x 68 x 38,8 mm	IP67	5 ans	89,51
ELG-200-24	ID229047ZZZ	200 W	✓	244 x 71 x 37,5 mm	IP67	5 ans	114,30
ELG-240-24	ID229048ZZZ	240 W	✓	245 x 71 x 38 mm	IP67	5 ans	150,50
HLG-320H-24	ID229049ZZZ	320 W	✓	252 x 90 x 43,8 mm	IP67	7 ans	219,07
HLG-480H-24	ID229060ZZZ	480 W	✓	262 x 125 x 43,8 mm	IP67	7 ans	283,62
HLG-600H-24	ID229061ZZZ	600 W	✓	280 x 49 x 144 mm	IP67	7 ans	400,06

\* Le PFC (Power Factor Correction) est une norme obligatoire dans l'Union Européenne sur les alimentations stabilisées utilisées dans le cadre de l'éclairage LED. C'est un système de régulation de tension qui a pour but d'améliorer la stabilité de l'alimentation en corrigeant au mieux le signal. Ce signal théoriquement « pur » a pour but d'éviter les faibles variations de la tension.

## ALIMENTATIONS POWER LED STABILISÉES 350 mA

- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.
- Résiste aux températures élevées.

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	Caractéristique	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
APC-25-350	APC-25-350	25 W	Non dim	57 x 84 x 29,5 mm	IP42	2 ans	23,26
LOT350M6 DIM	ID569001ZZZ	1-9 W	Dim triac	110 x 40 x 20 mm	IP20	2 ans	33,60
LOT350M6 LM	ID409079ZZZ	1-6 W	Non dim	68 x 35 x 21 mm	IP20	2 ans	12,16
LOT350M9 DIM	ID499104ZZZ	1-9 W	Dim triac	113 x 44 x 28 mm	IP20	3 ans	28,80
LOT350M12	ID409062ZZZ	1-12 W	Non dim	90 x 40 x 22 mm	IP20	2 ans	26,36
LOT350M12 IP68	ID409091ZZZ	1-12 W	Non dim	200 x 90 x 40 mm	IP68	2 ans	49,06

## ALIMENTATIONS POWER LED STABILISÉES 500 mA

- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.
- Résiste aux températures élevées.

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	Caractéristique	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LOT500M12	ID229206ZZZ	12 W	Non dim	144 x 38 x 23	IP30	2 ans	28,80
LOT500M14 DIM	ID499105ZZZ	14 W	Dim triac	85 x 41 x 22	IP20	3 ans	36,27
LOT500M25	ID229209ZZZ	25 W	Non dim	145 x 38 x 22	IP30	2 ans	30,07

# Accessoires

## ALIMENTATIONS POWER LED STABILISÉES 700 mA

- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.
- Résiste aux températures élevées.

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	Caractéristique	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LOT700M3	ID409078ZZZ	1-3 W	Non dim	50 x 30 x 20	IP20	2 ans	10,48
LOT700M4	ID499106ZZZ	4 W	Non dim	53 x 27 x 21	IP65	3 ans	14,56
LOT700M4 DIM	ID499107ZZZ	4 W	Dim triac	53 x 27 x 21	IP65	3 ans	20,72
LOT700M8	ID229201ZZZ	8 W	Non dim	70 x 30 x 30	IP20	2 ans	11,31
LOT700M10	ID409063ZZZ	1-10 W	Non dim	121 x 45 x 20	IP20	2 ans	17,18
LOT700M20 DIM	ID409101ZZZ	3-20 W	Dim triac	172 x 45 x 22	IP20	2 ans	38,06
PLM-40E-700	ID229204ZZZ	40 W	Non dim	175 x 41 x 24	IP30	2 ans	39,68
PLM-40-700	ID229300ZZZ	4-40 W	Non dim	175 x 41 x 24	IP20	2 ans	34,30
LOT700M42	ID549010ZZZ	4-42 W	Non dim	283 x 33 x 23	IP20	2 ans	34,30

## ALIMENTATIONS POWER LED STABILISÉES 350, 500 ET 700 mA

- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.
- Résiste aux températures élevées.

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	Caractéristique	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LCM-25	ID229207ZZZ	25 W	Dim 1-10 V	105 x 68 x 23 mm	IP20	3 ans	50,76
LCM-25 DALI	ID229208ZZZ	25 W	DALI/PUSH DIM	105 x 68 x 23 mm	IP20	3 ans	62,88
LCM-40	ID229210ZZZ	40 W	Dim 1-10 V	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	3 ans	59,13
LCM-40 DALI	ID229211ZZZ	40 W	DALI/PUSH DIM	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	2 ans	73,64
LCM-60	ID229213ZZZ	60 W	Dim 1-10 V	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	3 ans	68,04
LCM-60 DALI	ID229214ZZZ	60 W	DALI/PUSH DIM	123,5 x 81,5 x 23 mm	IP20	3 ans	79,69

## ALIMENTATIONS POWER LED STABILISÉES 500 mA

- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.
- Résiste aux températures élevées.

Références de commande	Références fournisseur	Puissance	Caractéristique	Dimensions	Degré de protection	Garantie	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LOT500M12	ID229206ZZZ	12 W	Non dim	144 x 38 x 23	IP30	2 ans	28,80
LOT500M14 DIM	ID499105ZZZ	14 W	Dim triac	85 x 41 x 22	IP20	3 ans	36,27
LOT500M25	ID229209ZZZ	25 W	Non dim	145 x 38 x 22	IP30	2 ans	30,07

## Index

AC-350	74, 243	LO ANDRIA 12 WW	118	LO CALPE 2 BEZ	48
APC-25-350	244	LO ANDRIA 18 NW	118	LO CALVI 2	52
CLG-150-24	244	LO ANDRIA 18 WW	118	LO CALVI CAP	52
DC-350	243	LO ANDRIA 24 NW	118	LO CAMBRIDGE WW	108
DC-700	243	LO ANDRIA 24 WW	118	LO CANCUN 2700K	30
DimPro 1	240	LO ANKARA NW	76	LO CANCUN 2700K-2	30
ELG-200-24	244	LO ANKARA S NW	76	LO CANCUN NW	30
ELG-240-24	244	LO ANKARA S WW	76	LO CANCUN NW-2	30
GardenPro 2	240	LO ANKARA WW	76	LO CANCUN RGB	31
GardenPro 4	240	LO APT 2	66	LO CANCUN RGB-2	31
HLG-320H-24	244	LO APT 2 BEZ	66	LO CANCUN WW	30
HLG-480H-24	244	LO APT 2 NSZ	66	LO CANCUN WW-2	30
HLG-600H-24	244	LO APT CAP	66	LO CANNES R NW	158
LCM-25	168, 169, 170, 176, 245	LO APT CAP BEZ	66	LO CANNES R RGB	158
LCM-25 DALI	168, 169, 170, 176, 245	LO APT CAP NSZ	66	LO CANNES R WW	158
LCM-40	176, 245	LO AUSTIN 2	69	LO CANNES S NW	158
LCM-40 DALI	176, 245	LO AUSTIN CAP	69	LO CANNES S RGB	158
LCM-60	245	LO AVORIAZ 1 1FSC	196	LO CANNES S WW	158
LCM-60 DALI	245	LO AVORIAZ 1 2NSC	196	LO CARACAS 2700K	26
LightPro 4	240	LO AVORIAZ 2 1FSC	198	LO CARACAS NW	26
LO ABOU DHABI 8DBZ	192	LO AVORIAZ 2 2NSC	198	LO CATANIA 2700K	24
LO ABOU DHABI 10ABZ	192	LO BALI R NW	160	LO CATANIA NW	24
LO ABOU DHABI 12BSZ	192	LO BALI R WW	160	LO CHAMONIX WW BSC	98
LO ABOU DHABI 14BBZ	192	LO BALI S NW	160	LO CHAMONIX WW NSC	98
LO ABOU DHABI 16NSZ	192	LO BALI S WW	160	LO CHATEL 20BSZ	182
LO ADELAIDE 4ABZ	180	LO BARI 2	42	LO CHATEL 21NSZ	182
LO ADELAIDE 5ABZ	180	LO BARI CAP	42	LO COLOGNE MINI R WW	146
LO ADELAIDE 6BEZ	180	LO BEJA 2	51	LO COLOGNE MINI S WW	146
LO ADELAIDE 7BEZ	180	LO BEJA CAP	51	LO COLOGNE R WW	148
LO ADELAIDE 18NSZ	180	LO BERLIN FSC WW	142	LO CORK 7 WW	102
LO ADELAIDE 19NSZ	180	LO BERLIN GSC WW	142	LO CORK 15 WW	102
LO ADRA 2	50	LO BILBAO 2700K	32	LO CORK 25 WW	102
LO ADRA CAP	50	LO BILBAO CW	32	LO COURCHEVEL 10 NW	176
LO AIRSENSOR B	243	LO BILBAO NW	32	LO COURCHEVEL 10 WW	176
LO AIRSENSOR C	243	LO BILBAO WW	32	LO COURCHEVEL 15 NW	176
LO ALBI 2	65	LO BOMBAY NW	162	LO COURCHEVEL 15 WW	176
LO ALBI 2 BEZ	65	LO BOMBAY WW	162	LO COURCHEVEL 20 NW	176
LO ALBI 2 NSZ	65	LO BRAGA 7 2700K	130	LO COURCHEVEL 20 WW	176
LO ALBI CAP	65	LO BRAGA 7 DIM 2700K	130	LO COURCHEVEL 28 NW	176
LO ALBI CAP BEZ	65	LO BRAGA 7 DIM NW	130	LO COURCHEVEL 28 WW	176
LO ALBI CAP NSZ	65	LO BRAGA 7 DIM WW	130	LO COURCHEVEL 35 NW	176
LO ALMADA 2	54	LO BRAGA 7-N DIM 2700K	131	LO COURCHEVEL 35 WW	176
LO ALMADA CAP	54	LO BRAGA 7-N DIM 2700K 15	131	LO CUBA 2	64
LO ALMADA CLIP	54	LO BRAGA 7-N DIM NW	131	LO CUBA CAP	64
LO AMSTERDAM NW	88	LO BRAGA 7-N DIM NW 15	131	LO CUBA CLIP	64
LO AMSTERDAM S NW	88	LO BRAGA 7-N DIM WW	131	LO DOUR 2	58
LO AMSTERDAM S WW	88	LO BRAGA 7-N NW	130	LO DOUR CAP	58
LO AMSTERDAM WW	88	LO BRAGA 7 WW	130	LO DOUR CLIP	58
LO ANDORRA 2700K	20	LO BRIGHTON BSC WW	150	LO DUBLIN 7 WW	104
LO ANDORRA NW	20	LO BRIGHTON FSC WW	150	LO DUBLIN 15 WW	104
LO ANDRIA 6 NW	118	LO BRISTOL NW BSD	86	LO DUBLIN 25 WW	104
LO ANDRIA 6 WW	118	LO BRISTOL NW NSD	86	LO EINDHOVEN N NW	90
LO ANDRIA 12 NW	118	LO BRISTOL WW BSC	86	LO EINDHOVEN NW	90
		LO BRISTOL WW NSC	86	LO EINDHOVEN N WW	90
		LO CALI 2700K	10	LO EINDHOVEN WW	90
		LO CALI CW	10	LO ELY 95 2700K	132
		LO CALI NW	10	LO ELY 125 2700K	132
		LO CALI WW	10	LO FOGGIA 6 NW	120

FOGGIA 6 WW	120
FOGGIA 12 NW	120
FOGGIA 12 WW	120
FOGGIA 18 NW	120
FOGGIA 18 WW	120
FOGGIA 24 NW	120
FOGGIA 24 WW	120
GERONE 2700K	21
GERONE NW	21
GERONE WW	21
GRANADA 2700K	34
GRANADA CW	34
GRANADA NW	34
GRANADA RGB	35
GRANADA WW	34
HANG 02AAZ	65, 66, 68, 69, 70
HOCKENHEIM FSC WW	144
JCT 01AAZ	65, 66, 68
JCT 09AAZ	69, 70
KINGSTON CW-WW	216
KINGSTON MONO	216
KINGSTON RGB	216
KINGSTON RGBW	217
KIT GLUE 4	34, 35
KYOTO NW	138
KYOTO WW	138
L 8	10, 13, 21, 27
L 10	14, 16, 22, 28, 30
L 10 RGB	17, 31
LA BRESSE 6 NW BZD	78
LA BRESSE 6 NW NZD	78
LA BRESSE 6 WW BZC	78
LA BRESSE 6 WW NZC	78
LA BRESSE 18 NW BZD	78
LA BRESSE 18 NW NZD	78
LA BRESSE 18 WW BZC	78
LA BRESSE 18 WW NZC	78
LA BRESSE 24 NW BZD	78
LA BRESSE 24 NW NZD	78
LA BRESSE 24 WW BZC	78
LA BRESSE 24 WW NZC	78
LA PAZ 20 NW	110
LA PAZ 20 WW	110
LA PAZ 40 NW	110
LA PAZ 40 WW	110
LEEDS GOLD 2700K	134
LEEDS SILVER 2700K	134
LEON 2	56
LEON 2 BSZ	56
LEON 2 NSZ	56
LEON CAP	56
LEON CAP BZZ	56
LEON CAP NZZ	56
LEON CLIP	56
LEON CLIP BZZ	56
LEON CLIP NZZ	56
LERIDA 2700K	27
LERIDA NW	27
LERIDA WW	27
LIMA 30 NW	112
LIMA 30 WW	112
LONDON 1ABZ	184
LONDON 2BEZ	184
LOS ANGELES 7 DIM NW	174
LOS ANGELES 7 DIM WW	174
LOS ANGELES 7 NW	174
LOS ANGELES 7 WW	174
LOS ANGELES 14 NW	174
LOS ANGELES 20 NW	174
LOS ANGELES 20 WW	174
LOS ANGELES 25 NW	174
LOS ANGELES 25 WW	174
LOS ANGELES RING 14	174
LOS ANGELES RING 25	174
LUCCA 2700K	126
LUGO 2	60
LUGO CAP	60
LUGO CLIP	60
MALAGA CW-WW	22
MALTA 2	45
MALTA CAP	45
MALTA CLIP	45
MANTA RGB-NW	36
MANTA RGB-WW	36
MERIBEL 2	55
MONTE CARLO R NW	164
MONTE CARLO R RGB	164
MONTE CARLO R WW	164
MONTE CARLO S NW	164
MONTE CARLO S RGB	164
MONTE CARLO S WW	164
MURCIA 2700K	13
MURCIA CW	13
MURCIA NW	13
MURCIA WW	13
NAGANO WW BSC	154
NAGANO WW NSC	154
NAGOYA WW	80
NENDAZ WW	152
NURIA 2700K	14
NURIA NW	14
NURIA WW	14
ORLANDO 2700K	128
ORLANDO DIM 2700K	128
ORLANDO DIM NW	128
ORLANDO DIM TO WARM	129
ORLANDO DIM WW	128
ORLANDO NW	128
ORLANDO WW	128
OSAKA 10BEZ	186
OSAKA D 20BEZ	186
OSAKA Q 40BEZ	186
OSAKA Q 41BEZ	186
OSAKA T 30BEZ	186
OSLO 40 WW	116
OSLO 60 WW	116
PALMA 2	44
PALMA CAP	44
PLANO 2	70
PLANO CAP	70
POOLE 2700K	136
PORTO 2	62
PORTO 2 BSZ	62
PORTO 2 NSZ	62
PORTO CAP	62
PORTO CAP BZZ	62
PORTO CAP NZZ	62
PORTO CLIP	62
PORTO CLIP BZZ	62
PORTO CLIP NZZ	62
PORTO ROTA	54, 56, 62, 64
PRAGUE D NW	122
PRAGUE D WW	122
PRAGUE NW	122
PRAGUE WW	122
QUITO RGB-CW	23
QUITO RGB-NW	23
QUITO RGB-WW	23
MALTA 2	45
RC 8	10, 13, 21, 27
RC 10	14, 16, 22, 28, 30
RC 10 IP65	14, 16, 22, 28, 30
RC 10 RGB	17, 31
RC 10 RGB IP65	17, 31
RC 12 RGBW	23
RIO 30 NW	114
RIO 30 WW	114
RIO 60 NW	114
RIO 60 WW	114
ROTTERDAM WW	106
RR 8	10, 13, 21, 27
RR 10	14, 16, 22, 28, 30
RR 10 IP65	14, 16, 22, 28, 30
RR 10 RGB	17, 31
RR 10 RGB IP65	17, 31
RR 12 RGBW	23
SAN DIEGO 10	172
SAN DIEGO 14	172
SAN DIEGO 20	172
SAN DIEGO 30	172
SAN DIEGO 40	172
SAN MARINO R NW	74
SAN MARINO R NW-W	74
SAN MARINO R WW	74
SAN MARINO R WW-W	74
SANTA FE DIM 0-10 NW	82
SANTA FE DIM 0-10 WW	82
SANTA FE DIM DALI NW	82
SANTA FE DIM DALI WW	82
SANTA FE FIX	82
SANTA FE FRAME	82
SANTA FE HANG	82
SANTA FE NW	82
SANTA FE WW	82
SAO PAULO 60 DIM 0-10 NW-U	84
SAO PAULO 60 DIM 0-10 WW-U	84
SAO PAULO 60 NW-U	84
SAO PAULO 60 WW-U	84
SAO PAULO FIX	84
SAO PAULO FRAME	84
SAO PAULO HANG	84
SEVILLA 2400K	16
SEVILLA 2700K	16
SEVILLA 2700K 95	16
SEVILLA CW	16
SEVILLA NW	16
SEVILLA NW 95	16
SEVILLA RGB	17
SEVILLA WW	16
SHIELD BSC WW	100
SHIELD ESC WW	100
SHIELD HSC WW	100
SILVERSTONE 4ABZ	188
SILVERSTONE 5ABZ	188
SILVERSTONE 6BEZ	188
SILVERSTONE 7BEZ	188
SILVERSTONE 18NSZ	188
SILVERSTONE 19NSZ	188
SILVERSTONE D4ABZ	190
SILVERSTONE D6BEZ	190
SILVERSTONE D8NSZ	190
SILVERSTONE T4ABZ	191
SILVERSTONE T6BEZ	191
SILVERSTONE T8NSZ	191
SINES 2	61
SINES 2 BEZ	61
SINES CAP	61
SINES CAP BEZ	61
SINES CLIP	61
SM-APP R	74
SPA 2	46
SPA CAP	46
SPRINGFIELD R WW	92
SPRINGFIELD S WW	92
STRASBOURG 2700K BSC	170
STRASBOURG 2700K NSC	170
STRASBOURG MICRO 2700K BSC	168
STRASBOURG MICRO 2700K NSC	168
STRASBOURG MICRO RING AZZ	168
STRASBOURG MICRO RING BZZ	168
STRASBOURG MICRO RING JZZ	168
STRASBOURG MICRO RING NZZ	168
STRASBOURG MICRO WW BSC	168
STRASBOURG MICRO WW NSC	168
STRASBOURG MINI 2700K BSC	169
STRASBOURG MINI 2700K NSC	169
STRASBOURG MINI RING AZZ	169
STRASBOURG MINI RING BZZ	169
STRASBOURG MINI RING JZZ	169
STRASBOURG MINI RING NZZ	169
STRASBOURG MINI WW BSC	169
STRASBOURG MINI WW NSC	169
STRASBOURG RING AZZ	170
STRASBOURG RING BZZ	170
STRASBOURG RING JZZ	170
STRASBOURG RING NZZ	170
STRASBOURG WW BSC	170
STRASBOURG WW NSC	170
T350M6 DIM	244
T350M6 LM	74, 244
T350M9 DIM	169, 244
T350M12	169, 244
T350M12 IP68	244
T500M12	170, 244
T500M14 DIM	170, 244
T500M25	244
T700M3	168, 245
T700M4	245
T700M4 DIM	168, 245
T700M8	245
T700M10	245
T700M20 DIM	245
T700M42	245
T6024 DIM	243
T7012T	243
T9024 DIM	243
T10012	243
T10512T	243
T12024 DIM	243
T20012	243
TREVISE 2700K	28
TREVISE NW	28
TREVISE WW	28
VALENCE 8DBZ	194
VALENCE 10ABZ	194
VALENCE 12BSZ	194
VALENCE 14BBZ	194
VALENCE 16NSZ	194
VAL THORENS WW BSC	94
VAL THORENS WW NSC	94
VERBIER AS WW	156
VERBIER WW	156
VERONE 2700K	12
VERONE NW	12
VERONE WW	12
VIGO 2	68
VIGO 2 BEZ	68
VIGO 2 NSZ	68
VIGO CAP	68
VIGO CAP BEZ	68
VIGO CAP NSZ	68
LPF-40-24	244
LPF-60-24	244
LPH-18-12	243
LPV-20-24	244
LPV-35-12	243
LPV-35-24	244
LPV-60-12	243
LPV-60-24	244
LPV-100-24	244
LPV-150-24	244

# Index

NPF-90-24	244
PLM-40-700	245
PLM-40E-700	245
RRLE	158, 164
STARTERKIT NW	18
STARTERKIT RGB	18
STARTERKIT WW	18
SunPro 1	240
SunPro DIN	240
T-MATE 868 AL	239
TVDAY 868 A01	239
TVDLC 868 A01	228
TVDMA 868 A01	226
TVDMA 868 A02	226
TVDMC 868 BB01	229
TVDMC 868 BB02	229
TVDMC 868 BB10	240
TVDMM 868 A01S	240
TVDMM 868 A01SP	240
TVDMM 868 A05	230
TVDMM 868 G09S	231
TVDMM 868 G10S	227
TVEVO 868 N03	232
TVEVO 868 N03B	232
TVEVO 868 N04	232
TVEVO 868 N04B	232
TVEVO 868 N07	232
TVEVO 868 N07B	232
TVEVO 868 N18	232
TVEVO 868 N18B	232
TVEVO 868 N24	232
TVEVO 868 N24B	232
TVEVO 868 N42	232
TVEVO 868 N42B	232
TVMIO 868 A02	233
TVMIO 868 A04	233
TVMIO 868 P02	233
TVMIO 868 P04	233
TVRGB 000 M01	220, 222
TVRGB 000 N01	220, 222
TVRGBD 000 ST24	204, 208, 211
TVRGBDMX 868 AD02	225
TVRGBDMX 868 BD02	225
TVRGBDMX 868 DT24	214
TVRGBDSY 868 A01	223
TVRGBDSY 868 B01	223
TVRGBDSY 868 M01	223
TVRGBDSY 868 N01	223
TVRGBDSY 868 SL24	212
TVRGBDSY 868 ST24	212
TVRGBDU 868 A01	222
TVRGBDU 868 AD02	224
TVRGBDU 868 B01	222
TVRGBDU 868 BD02	224
TVRGBDU 868 DT24	213
TVRGBDU 868 NT24	215
TVRGBDU 868 ST24	211
TVRGBW 000 ST25	210
TVSLC 868 A01	236
TVSPOT 868 ADI04	221
TVSPOT 868 AI01	220
TVSPOT 868 BDI04	221
TVSPOT 868 BI01	220
TVSRGBWU 868 ST25	210
TVSTICK 868 NT27	207
TVSTICK 868 NT28	207
TVSTICK 868 NT29	207
TVSTICK 868 NT30	207
TVSTRD 868 DI24G	205
TVSTRD 868 NT24	206
TVSTRD 868 SI24G	204
TVSTRDMX 000 DI24	209
TVSTRDW 868 ST24	208
TVTLL 868 N01	237
TVTLL 868 N30	237
TVTXI 868 BB01	235
TVTXI 868 BB01G	235
TVTXI 868 BB02	235
TVTXI 868 BB02G	235
TVTXI 868 BB03L	235
TVTXI 868 BB04	235
TVTXI 868 BB06L	235
TVTXI 868 BB07	235
TVTXI 868 NN01	235
TVTXI 868 NN01G	235
TVTXI 868 NN02	235
TVTXI 868 NN02G	235
TVTXI 868 NN03L	235
TVTXI 868 NN04	235
TVTXI 868 NN06L	235
TVTXI 868 NN07	235
TVTXP 868 A01	234
TVTXP 868 A02	234
TVTXP 868 A04	234

# Légende



## Protection 1

Avec mise à terre



## Protection 2

Les produits ont une isolation double et ne doivent pas être mis à la terre



## Protection 3

Convenient uniquement pour les produits à très basse tension (- de 50 V AC)



## IP

Protection contre les poussières et l'eau



## IK

Protection contre les chocs mécaniques



## CRI

Indice de rendu des couleurs



## RG

Groupe risque sécurité photobiologique



## UGR

Indice anti-éblouissement



## Étanche à l'eau

Étanche à l'eau, suivant indice IP



## LED

Source LED



## Dimmable



## Détecteur de présence intégré



## Éclairage vers le haut et le bas



## Éclairage vers le bas

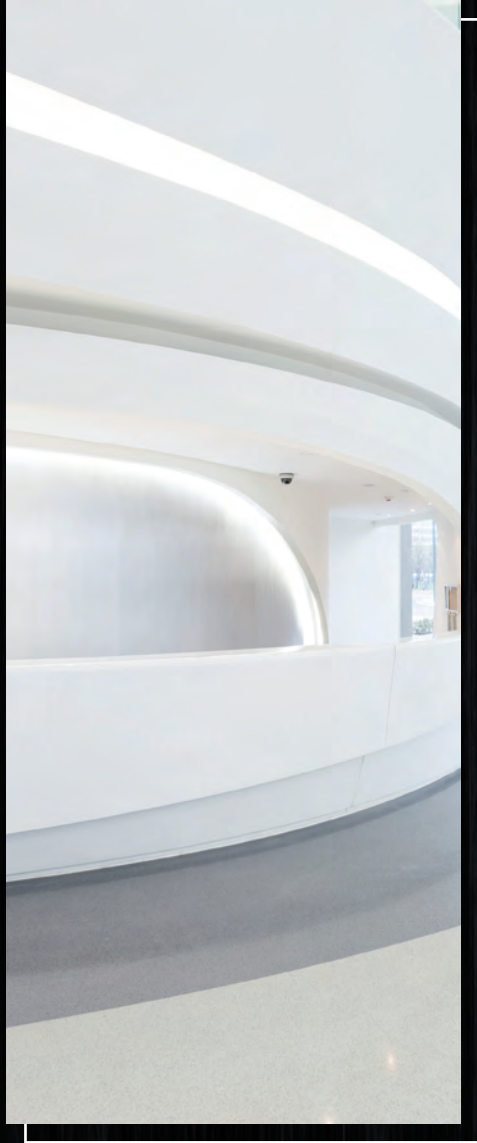


## Éclairage vers le haut



## GARANTIE

Années de garantie



**tempolec**

B-6530 THUIN - Route de Biesme 49  
TEL 071 59 00 39 | [info@tempolec.be](mailto:info@tempolec.be)

[www.tempolec.be](http://www.tempolec.be)

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

*Sous réserve de modifications | af/29/03/19*