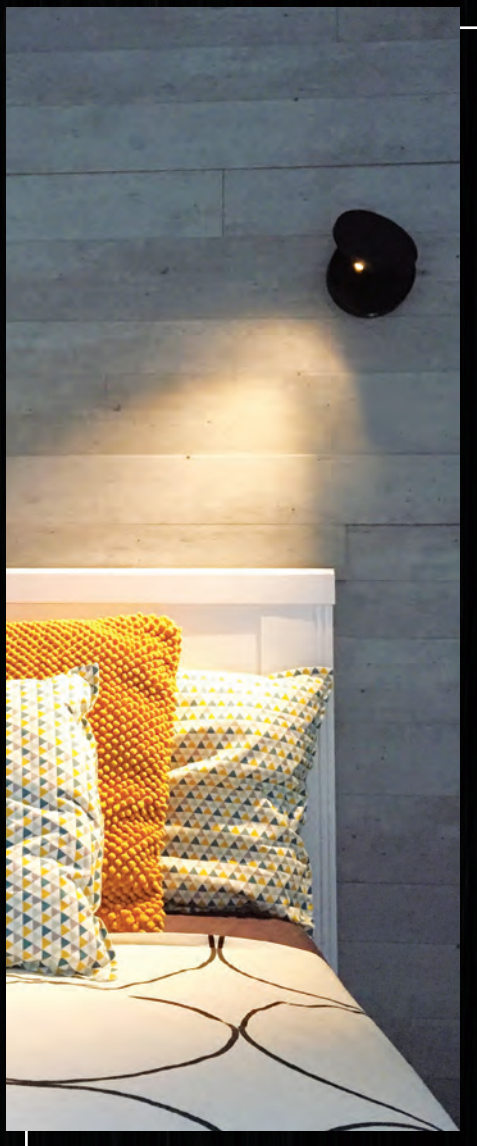




SOLUTIONS POUR L'ÉCLAIRAGE LED



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

																		
CALI Infos : page 10	VERONE Infos : page 12	MURCIA Infos : page 13	NURIA Infos : page 14	SEVILLA Infos : page 16	SEVILLA RGB Infos : page 17	STARTERKIT Infos : page 18	ANDORRA Infos : page 20	GERONE Infos : page 21		MALAGA Infos : page 22	QUITO Infos : page 23	CATANIA Infos : page 24	CARACAS Infos : page 26	LERIDA Infos : page 27	TREVISE Infos : page 28	CANCUN Infos : page 30	CANCUN RGB Infos : page 31	BILBAO Infos : page 32
																		
GRANADA Infos : page 34	GRANADA RGB Infos : page 35	MANTA Infos : page 36																














CHAPITRE 2 : PROFILÉS

																		
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																










CHAPITRE 3 : PLAFONNIERS OU APPLIQUES LED ENCASTRÉS

																		
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							




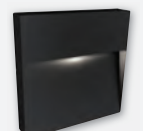



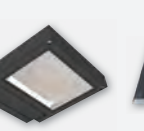

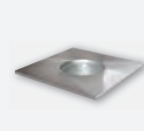

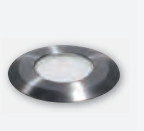
CHAPITRE 4 : PLAFONNIERS OU APPLIQUES LED APPARENTS

																		
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					







CHAPITRE 5 : AMPOULES LED

																		
LUCCA Infos : page 126	ORLANDO Infos : page 128	ORLANDO DIM TO. 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										

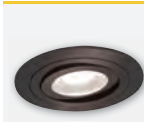

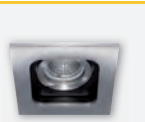
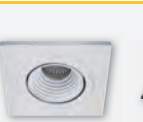







CHAPITRE 6 : SPOTS LED POUR USAGE EXTÉRIEUR

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




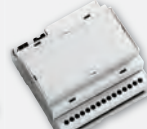







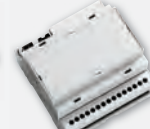









CHAPITRE 7 : SHOP LIGHTING

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

CHAPITRE 8 : ARMATURES

										
ADELAIDE <i>Infos : page 180</i>	CHATEL <i>Infos : page 182</i>	LONDON <i>Infos : page 184</i>	OSAKA <i>Infos : page 186</i>	SILVERSTONE <i>Infos : page 188</i>	SILVERSTONE D <i>Infos : page 190</i>	SILVERSTONE T <i>Infos : page 191</i>	ABOU DHABI <i>Infos : page 192</i>	VALENCE <i>Infos : page 194</i>	AVORIAZ 1 <i>Infos : page 196</i>	AVORIAZ 2 <i>Infos : page 198</i>

CHAPITRE 9 : CONTRÔLEURS ET ÉMETTEURS




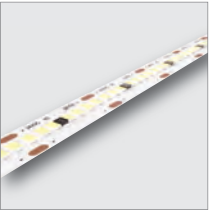








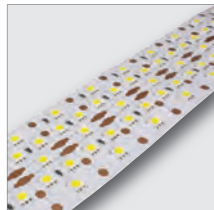





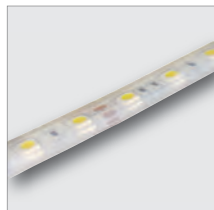


																	
Infos Strip LED <i>Infos : page 202</i>	Pour strip mono <i>Infos : page 204</i>	Pour strip mono (véranda) <i>Infos : page 206</i>	Pour strip MALAGA <i>Infos : page 208</i>	Pour strip (DMX / DALI) <i>Infos : page 209</i>	Pour strip LED RGB + blanc <i>Infos : page 210</i>	Pour strip LED RGB <i>Infos :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

CHAPITRE 10 : ACCESSOIRES










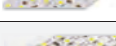











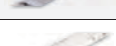

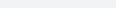
Strips LED

Overview

					
CALI <i>Infos : page 10</i>	VERONE <i>Infos : page 12</i>	MURCIA <i>Infos : page 13</i>	NURIA <i>Infos : page 14</i>	SEVILLA <i>Infos : page 16</i>	SEVILLA RGB <i>Infos : page 17</i>
					
STARTERKIT <i>Infos : page 18</i>	ANDORRA <i>Infos : page 20</i>	GERONE <i>Infos : page 21</i>	MALAGA <i>Infos : page 22</i>	QUITO <i>Infos : page 23</i>	CATANIA <i>Infos : page 24</i>
					
CARACAS <i>Infos : page 26</i>	LERIDA <i>Infos : page 27</i>	TREVISE <i>Infos : page 28</i>	CANCUN <i>Infos : page 30</i>	CANCUN RGB <i>Infos : page 31</i>	BILBAO <i>Infos : page 32</i>
					
GRANADA <i>Infos : page 34</i>	GRANADA RGB <i>Infos : page 35</i>	MANTA <i>Infos : page 36</i>			

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

Profils compatibles																				Contrôleurs compatibles	
ADRA	ALBI	ALMADA	APT	AUSTIN	BARI	BEJA	CALPE	CALVI	CUBA	DOUR	LEON	LUGO	MALTA	MERIBEL	PALMA	PLANO	PORTO	SINES	SPA	VIGO	
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	TVSTICK 868 NT27, NT28, NT29, NT30 - TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTICK 868 NT27, NT28, NT29, NT30 - TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVRGBDU 868 DT24 - TVRGBDU 868 NT24 - TVRGBDU 868 ST24 - TVRGBDSY 868 ST24 - TVRGBDSY 868 SL24
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVRGBDU 868 DT24 - TVRGBDU 868 NT24 - TVRGBDU 868 ST24 - TVRGBDSY 868 ST24 - TVRGBDSY 868 SL24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	TVRGBDU 868 DT24 - TVRGBDU 868 NT24 - TVRGBDU 868 ST24 - TVRGBDSY 868 ST24 - TVRGBDSY 868 SL24
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRDW 868 ST24 (maître) - TVRGBD 000 ST24 (esclave)
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	TVSRGBWU 868 ST25 (maître) - TVRGBW 000 ST25 (esclave)
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTICK 868 NT27, NT28, NT29, NT30 - TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	TVSRGBWU 868 ST25 (maître) - TVRGBW 000 ST25 (esclave)
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	TVRGBDU 868 DT24 - TVRGBDU 868 NT24 - TVRGBDU 868 ST24 - TVRGBDSY 868 ST24 - TVRGBDSY 868 SL24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	TVSTICK 868 NT27, NT28, NT29, NT30 - TVSTRD 868 DI24G - TVSTRD 868 NT24 - TVSTRD 868 SI24G

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

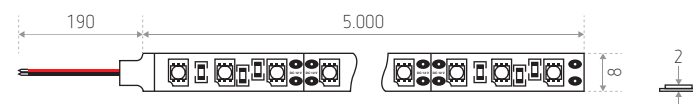
Fixation avec autocollant double face

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

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

ACCESSOIRES

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

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



VERONE

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

120°

IP20

CRI > 80

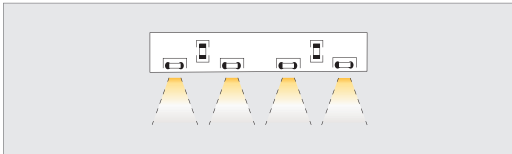
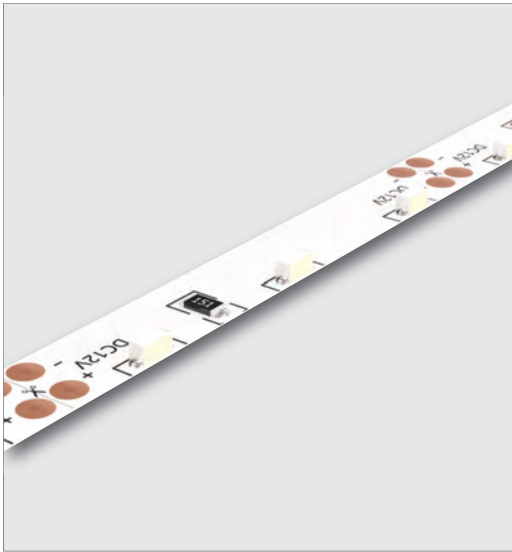
RG 0

III

LED

DIM

GARANTIE 3 ANS

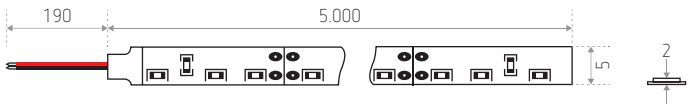


Montage : 90°

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 - profilés)
L70 B10 50.000 heures
> 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

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

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

MURCIA

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

140°

IP20

CRI > 80

RG 0

III

LED

DIM

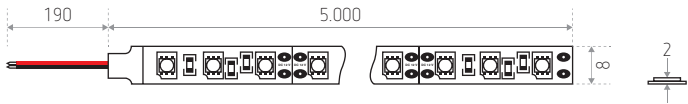
GARANTIE 3 ANS



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 : 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 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

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

ACCESSOIRES

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

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

NURIA

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

140°

IP20

CRI > 90

RG 0

GARANTIE 3 ANS



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°

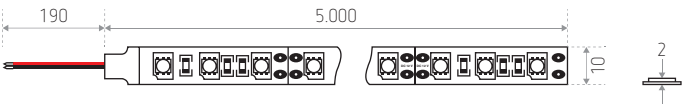
RÉPARTITION UNIFORME DE LA LUMIÈRE

LO L 10

LO RC 10
LO RC 10 IP65

LO RR 10
LO RR 10 IP65

DIMENSIONS (mm)



LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

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

ACCESSOIRES

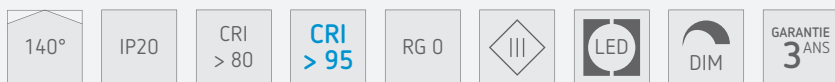
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO L 10	ID658101ZZZ	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	4,00
LO RC 10	ID658000ZZZ	Connecteur strip à câble - IP20	2,32
LO RC 10 IP65	ID658200ZZZ	Connecteur strip à câble - IP65	2,32
LO RR 10	ID658001ZZZ	Connecteur strip à strip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

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

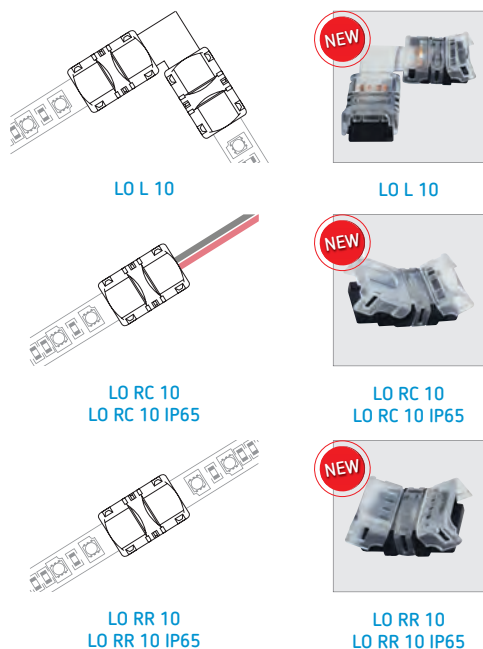


SEVILLA

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



DISPONIBLE EN 2.400 K



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

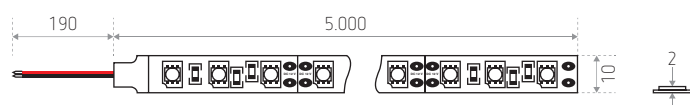
Fixation avec autocollant double face

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°

DIMENSIONS (mm)



LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

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

ACCESSOIRES

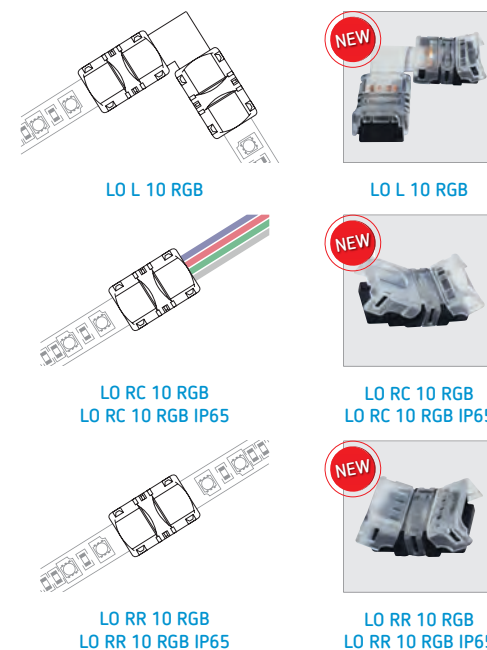
Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO L 10	ID658101ZZZ	Connecteur en L (strip à strip) - IP20	4,00
LO RC 10	ID658000ZZZ	Connecteur strip à câble - IP20	2,32
LO RC 10 IP65	ID658200ZZZ	Connecteur strip à câble - IP65	2,32
LO RR 10	ID658001ZZZ	Connecteur strip à strip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

TEMPOLEC LIGHTING

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

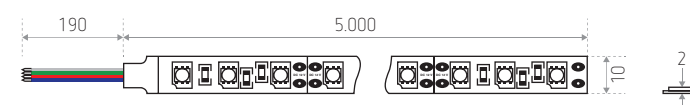
Fixation avec autocollant double face

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

ACCESSOIRES

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

TEMPOLEC LIGHTING

STARTERKIT

Qualité professionnelle | Préprogrammé, très facile à installer

140°

IP20

CRI > 80

RG 0

III

LED

DIM

GARANTIE 3 ANS



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

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-dimmer 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

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

L70 B30 50.000 heures

Sécable tous les 50 mm

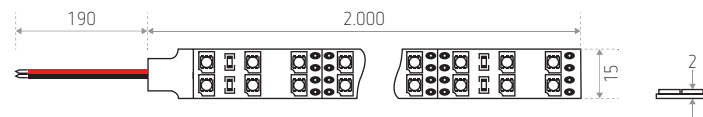
Câbles de connexion à gauche et à droite

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

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

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

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)Profilés compatibles : **ADRA**, **ALBI**, **APT**, **BARI**, **BEJA**, **CALPE**, **CALVI**, **CUBA**, **DOUR**, **LEON**, **LUGO**, **MALTA**, **MERIBEL**, **PORTO**, **SINES**, **SPA** ou **VIGO** (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

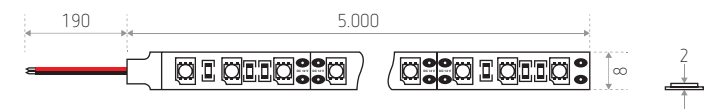
Fixation avec autocollant double face

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

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

DIMENSIONS (mm)



LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

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

ACCESSOIRES

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

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

MALAGA

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

140°

IP20

CRI > 80

RG 0

III

LED

DIM

GARANTIE 3 ANS



BLANC FROID ET BLANC CHAUD SUR LE MÊME STRIP

LO L 10

LO L 10

LO RC 10
LO RC 10 IP65

LO RC 10
LO RC 10 IP65

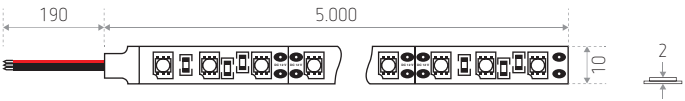
LO RR 10
LO RR 10 IP65

LO RR 10
LO RR 10 IP65

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
> 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°

DIMENSIONS (mm)



LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

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

ACCESSOIRES

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

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

QUITO

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

140°

IP20

CRI > 80

RG 0

III

LED

DIM

GARANTIE 3 ANS



BLANC ET RGB SUR LE MÊME STRIP

LO RC 12 RGBW

LO RC 12 RGBW

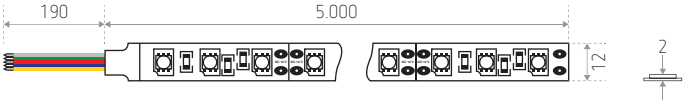
LO RR 12 RGBW

LO RR 12 RGBW

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
> 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°

DIMENSIONS (mm)



LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

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

ACCESSOIRES

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

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO QUITO RGB-CW	ID651066BZX	RGB + blanc froid (6.500 K)	166,40
LO QUITO RGB-NW	ID651064BZX	RGB + blanc naturel (4.000 K)	166,40
LO QUITO RGB-WW	ID651065BZX	RGB + blanc chaud (2.700 K)	166,40

CATANIA

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

140°

IP20

CRI > 90

RG 0

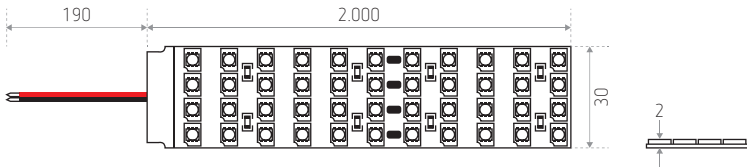
GARANTIE 3 ANS



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 - 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 (4 m)
- Température de fonctionnement : -10 à +40 °C
- Test au fil incandescent : 650°

DIMENSIONS (mm)



LONGUEUR MAX. PAR ALIMENTATION

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

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



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 - profilés)

L70 B30 30.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 25 mm

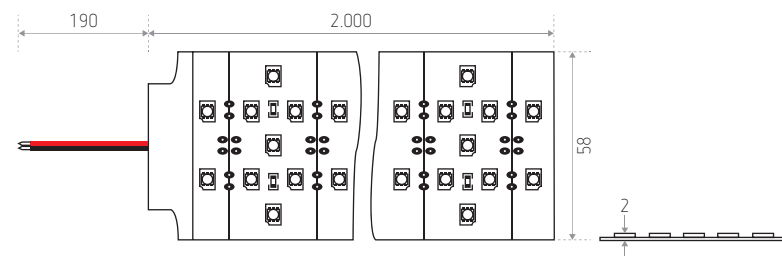
Câbles de connexion à gauche et à droite

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

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

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

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

ACCESSOIRES

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

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

TREVISE

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

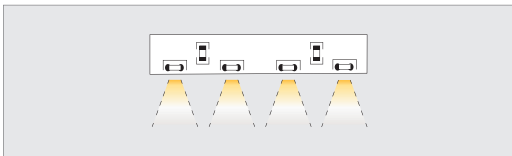


IP65

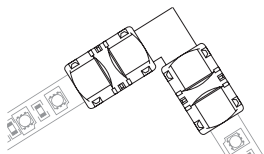
CRI > 80



GARANTIE 3 ANS



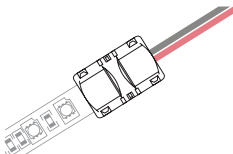
Montage : 90°



LO L 10



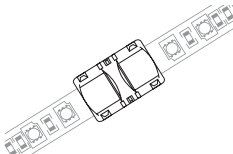
LO L 10



LO RC 10
LO RC 10 IP65



LO RC 10
LO RC 10 IP65



LO RR 10
LO RR 10 IP65



LO RR 10
LO RR 10 IP65

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 - profilés)
L70 B10 50.000 heures
> 30.000 ON /OFF
Sécable tous les 64 mm (Δ 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

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

ACCESSOIRES

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	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO TREVISE 2700K	ID651080BZC	Blanc chaud (2.700 K)	500 lm /m	178,67
LO TREVISE NW	ID651081BZD	Blanc naturel (4.000 K)	560 lm /m	178,67
LO TREVISE WW	ID651085BZE	Blanc chaud (3.000 K)	520 lm /m	178,67



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 - 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

> 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

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

ACCESSOIRES

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

TEMPOLEC LIGHTING

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 - 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

> 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

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

ACCESSOIRES

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

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Longueur	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO CANCUN RGB-2	ID651222BZX	RGB	2 m	51,03
LO CANCUN RGB	ID651022BZX	RGB	5 m	115,97

TEMPOLEC LIGHTING

BILBAO

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

140°

IP68

CRI > 80

RG 0

III

LED

DIM

GARANTIE 3 ANS



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

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



GRANADA

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

140°

IP68

CRI > 80

RG 0

III

LED

DIM

GARANTIE 3 ANS



LO KIT GLUE 4
10 bouchons + 1
tube de glue)

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)

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

ACCESSOIRE

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

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

GRANADA RGB

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

140°

IP68

CRI > 80

RG 0

III

LED

DIM

GARANTIE 3 ANS



LO KIT GLUE 4
10 bouchons + 1
tube de glue)

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

ACCESSOIRE

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

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

MANTA

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

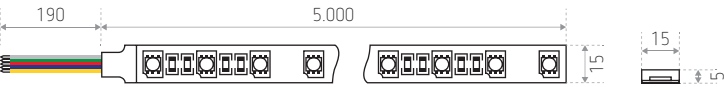


BLANC & RGB SUR LE MÊME STRIP

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)
Profilés 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

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

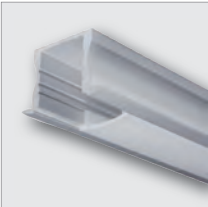
Références de commande	Références fournisseur	Teinte	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO MANTA RGB-NW	ID651067BZX	RGB + blanc naturel (4.000 K)	195,20
LO MANTA RGB-WW	ID651068BZX	RGB + blanc chaud (3.000 K)	195,20



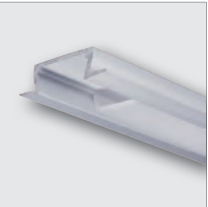


Profilés

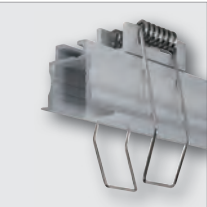
Overview



BARI
Infos : page 42



PALMA
Infos : page 44



MALTA
Infos : page 45



SPA
Infos : page 46



CALPE
Infos : page 48



ADRA
Infos : page 50



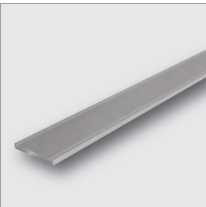
BEJA
Infos : page 51



CALVI
Infos : page 52



ALMADA
Infos : page 54



MERIBEL
Infos : page 55



LEON
Infos : page 56



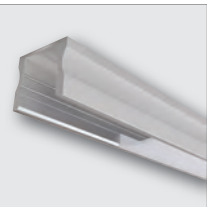
DOUR
Infos : page 58



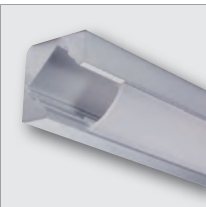
LUGO
Infos : page 60



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

Profilés

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	GRANDA	GRANADA RGB	LERIDA	MALAGA	MANTA	MURCIA	NURIA	QUITO	SEVILLA
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

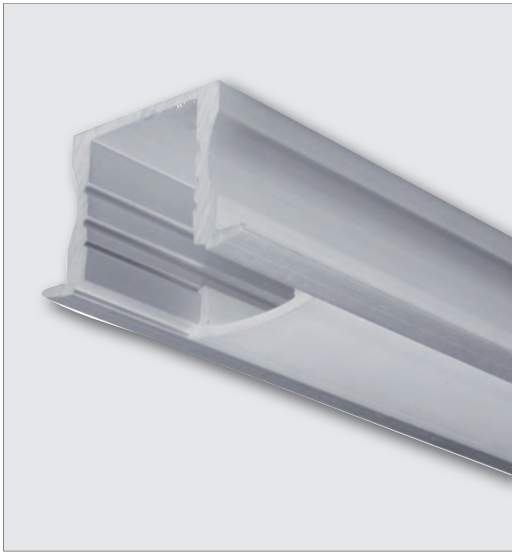
BARI

Profilé encastré | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE
3
ANS

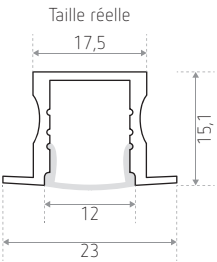


LO BARI CAP

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)



ACCESSOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO BARI CAP	ID588105GZZ	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	3,00

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO BARI 2	ID588006AAZ	2 m	Encastré	35,97



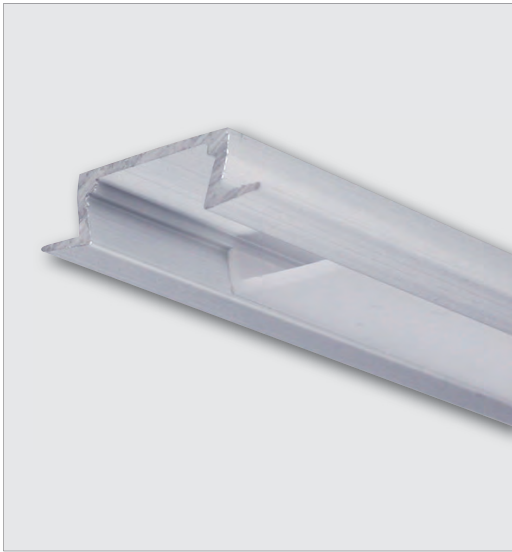
PALMA

Profilé encastré, fin et discret | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE
3
ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

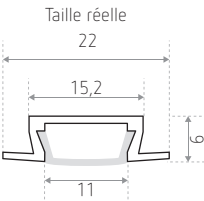
2.000 x 22 x 6 mm

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)



ACCESSOIRE

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



[LO PALMA CAP](#)

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

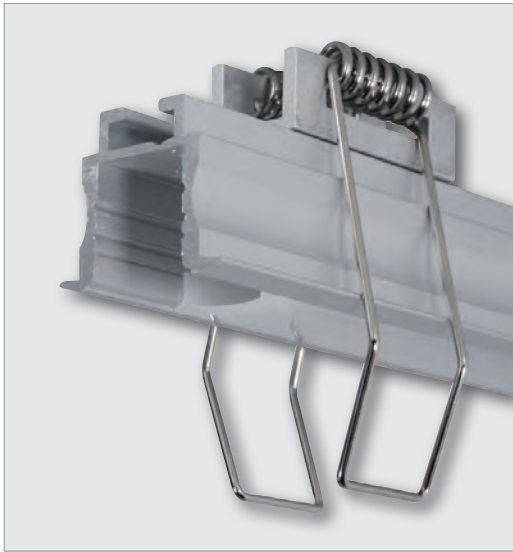
MALTA

Profilé encastré, idéal pour plaque de plâtre | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE
3
ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

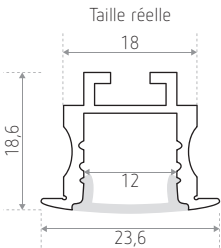
2.000 x 23,6 x 18,6 mm

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)



ACCESSOIRES

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



[LO MALTA CAP](#)



[LO MALTA CLIP](#)

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

SPA

Profilé encastré à enduire /plafonner | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE

3

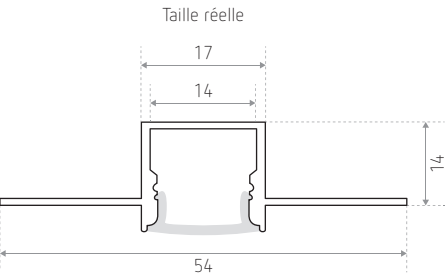
ANS



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)



ACCESSOIRES

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO SPA CAP	ID588115GZZ	Bouchon de finition - 4 pièces (inclus)	3,00

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO SPA 2	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

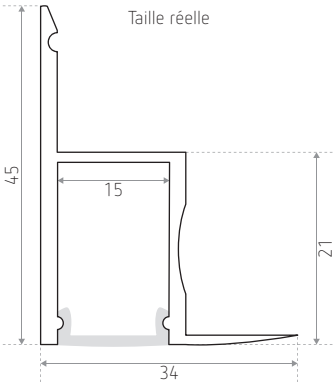
2.000 x 34 x 45 mm

Montage pour faux plafond

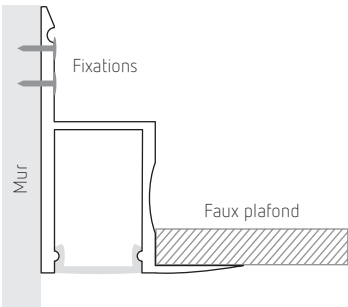
Strips LED compatibles : [BILBAO](#), [CALI](#), [CANCUN](#), [GERONE](#), [LERIDA](#), [MALAGA](#), [MURCIA](#), [NURIA](#), [QUITO](#) ou [SEVILLA](#) (voir chapitre 1 - strips LED)

Fourni avec 1 diffuseur dépoli

DIMENSIONS (mm)



MONTAGE



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



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

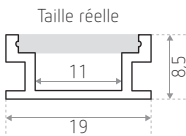
Montage encastré **pour sol** (largeur d'encastrement : 19 mm)

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)



ACCESSOIRE

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



LO ADRA CAP

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO ADRA 2	ID588051AAZ	2 m	Encastré pour sol	30,35

BEJA

Profilé encastré pour sol | 2 m

IP20

IK 10

GARANTIE

3

ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

2.000 x 22 x 26 mm

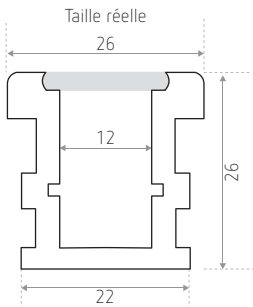
Montage encastré **pour sol** (largeur d'encastrement : 26 mm)

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)



ACCESSOIRE

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



LO BEJA CAP

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO BEJA 2	ID588056AAZ	2 m	Encastré pour sol	71,27

CALVI

Profilé nez de marche | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE

3

ANS



LO CALVI CAP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

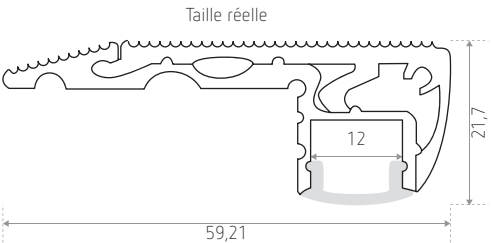
2.000 x 59,21 x 21,7 mm

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)



ACCESSOIRE

Référence de commande	Référence fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO CALVI CAP	ID588120GZZ	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	3,00

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO CALVI 2	ID588071AAZ	2 m	Apparent pour nez de marche	82,54

ALMADA

Profilé apparent et flexible | 2 m

IP20

IK 08

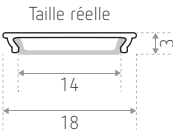
GARANTIE
3 ANS



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
LO ALMADA CAP	ID588134GZZ	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	3,00
LO ALMADA CLIP	ID588135GZZ	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)	1,75
LO PORTO ROTA	ID588030AZZ	Fixation orientable	3,20

Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO ALMADA 2	ID588013AAZ	2 m	Apparent et flexible	30,09

MERIBEL

Profilé refroidisseur, apparent et ultra-plat | 2 m

IP20

IK 10

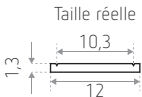
GARANTIE
3 ANS



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 tva
LO MERIBEL 2	ID588001AAZ	2 m	Apparent et ultra-plat	10,95

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

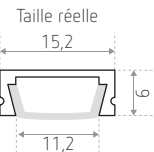
Montage apparent

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)



ACCESSOIRES

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



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

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



DOUR

Profilé apparent | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE
3
ANS

NEW



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

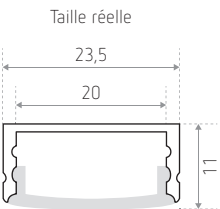
2.000 x 23,5 x 11 mm

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)



ACCESSOIRES

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

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



LUGO

Profilé apparent | 2 m

IP20

IK 06

GARANTIE
3
ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé

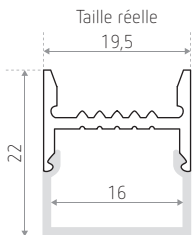
2.000 x 19,5 x 22 mm

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)



ACCESSOIRES



LO LUGO CAP



LO LUGO CLIP

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

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

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

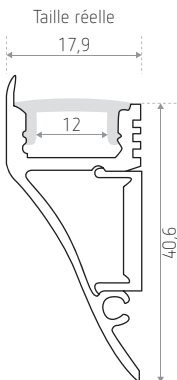
2.000 x 17,9 x 40,6 mm

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)

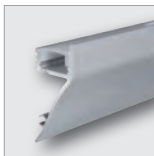
Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 2 bouchons de finition et 1 kit de fixation

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES

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



LO SINES 2



LO SINES 2 BEZ



LO SINES CAP



LO SINES CAP BEZ



LO SINES CLIP

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

PORTO

Profilé apparent | 2 m

IP20

IK 08

GARANTIE
3
ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium anodisé, blanc structuré ou noir structuré

2.000 x 17,5 x 15 mm

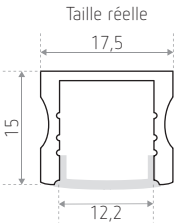
Montage apparent

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
LO PORTO CAP	ID588100GZZ	Bouchon de finition, alu. - 2 pièces (inclus)	3,00
LO PORTO CAP BZZ	ID588130BZZ	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces (inclus)	3,00
LO PORTO CAP NZZ	ID588140NZZ	Bouchon de finition, noir - 2 pièces (inclus)	3,00
LO PORTO CLIP	ID588101GZZ	Kit de fixation, alu. - 4 pièces (inclus)	1,75
LO PORTO CLIP BZZ	ID588131BZZ	Kit de fixation, blanc - 4 pièces (inclus)	1,75
LO PORTO CLIP NZZ	ID588141NZZ	Kit de fixation, noir - 4 pièces (inclus)	1,75
LO PORTO ROTA	ID588030AAZ	Fixation orientable	3,20

**LO PORTO 2**

**LO PORTO 2 BZZ**

**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**

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO PORTO 2	ID588002AAZ	Aluminium anodisé	2 m	Apparent	29,95
LO PORTO 2 BZZ	ID588302BSZ	Blanc structuré	2 m	Apparent	29,95
LO PORTO 2 NSZ	ID588402NSZ	Noir structuré	2 m	Apparent	29,95



CUBA

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

IP20

IK 08

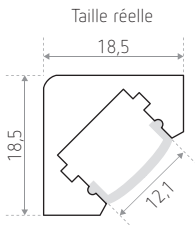
GARANTIE
3
ANS



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)



ACCESSOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO CUBA CAP	ID588106GZZ	Bouchon de finition - 2 pièces (inclus)	3,00
LO CUBA CLIP	ID588107GZZ	Kit de fixation - 4 pièces (inclus)	1,75
LO PORTO ROTA	ID588030AAZ	Fixation orientable	3,20

LO CUBA CAP

LO CUBA CLIP

LO PORTO ROTA

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

ALBI

Profilé apparent ou suspendu | 2 m

IP20

IK 06

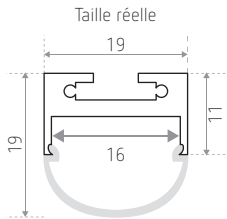
GARANTIE
3
ANS



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)



ACCESSOIRES

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

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

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

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

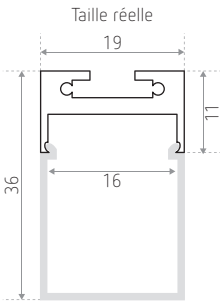
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

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



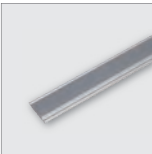
LO APT CAP BEZ



LO APT CAP NSZ



LO HANG 02AAZ



LO JCT 01AAZ

ACCESSOIRES

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

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO APT 2	ID638004AAZ	Aluminium anodisé	2 m	Apparent ou suspendu	90,00
LO APT 2 BEZ	ID638314BSZ	Blanc structuré	2 m	Apparent ou suspendu	90,00
LO APT 2 NSZ	ID638414NSZ	Noir structuré	2 m	Apparent ou suspendu	90,00

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

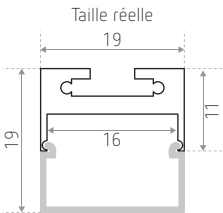
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

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

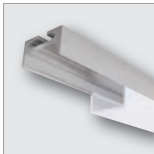
Non fourni : bouchons de finition, kit de suspension et kit de jonction (à commander - voir accessoires)

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO HANG 02AAZ	ID638102AAZ	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces	12,27
LO JCT 01AAZ	ID638101AAZ	Kit de jonction	10,56
LO VIGO CAP	ID638100AAZ	Bouchon de finition, alu. - 2 pièces	9,90
LO VIGO CAP BEZ	ID638111BSZ	Bouchon de finition, blanc - 2 pièces	9,90
LO VIGO CAP NSZ	ID638113NSZ	Bouchon de finition, noir - 2 pièces	9,90



LO VIGO 2



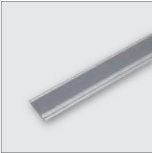
LO VIGO 2 BEZ



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

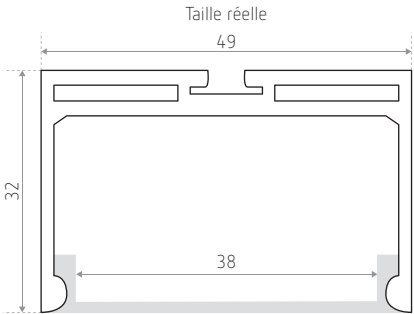
Montage apparent ou suspendu (voir accessoires)

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

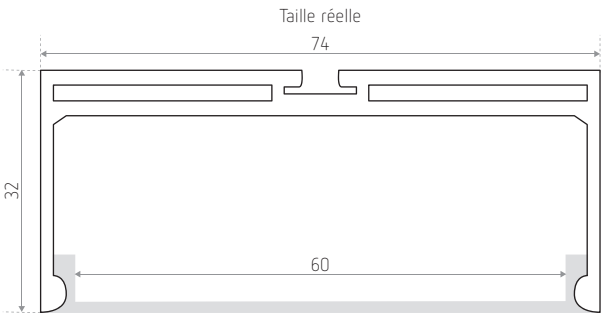
ANS



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
LO HANG 02AAZ	ID638102AAZ	Kit de suspension de 2 m - 2 pièces	12,27
LO JCT 09AAZ	ID638109AAZ	Kit de jonction	10,56
LO PLANO CAP	ID638130AAZ	Bouchon de finition - 2 pièces	20,61

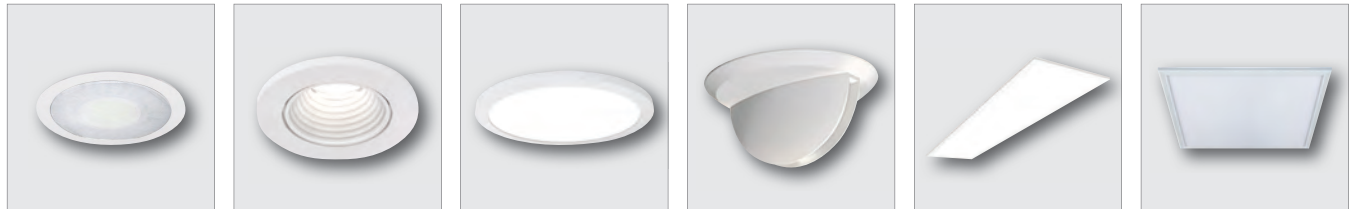
Référence de commande	Référence fournisseur	Longueur	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
LO PLANO 2	ID638032AAZ	2 m	Apparent ou suspendu	216,00





Plafonniers ou appliques LED encastrés

Overview



SAN MARINO
Infos : page 74

ANKARA
Infos : page 76

LA BRESSE
Infos : page 78

NAGOYA
Infos : page 80

SANTA FE
Infos : page 82

SÃO PAULO
Infos : page 84



BRISTOL
Infos : page 86

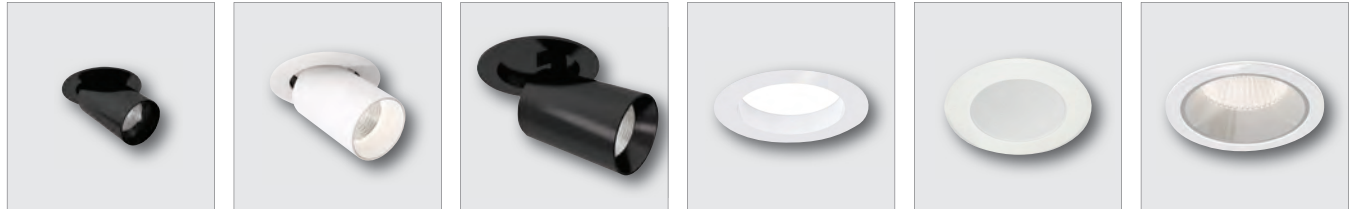
AMSTERDAM
Infos : page 88

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

120°

IP20

RG 0

CRI > 85

III

LED

DIM

GARANTIE 2 ANS



LO SAN MARINO R



LO SAN MARINO R -- W



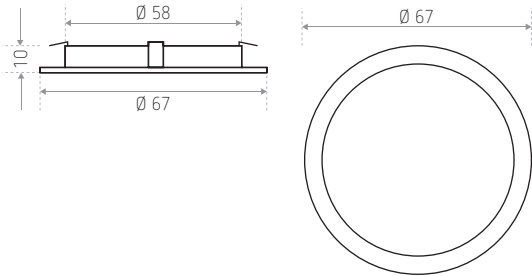
LO SM-APP R

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 lamelles
Test au fil incandescent : 650°
Idéal pour meubles de cuisine, dressings, niches d'exposition, etc.

Remplace les spots G4

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES

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

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

ANKARA

Spot LED orientable monté en armature ronde encastrée



LO ANKARA

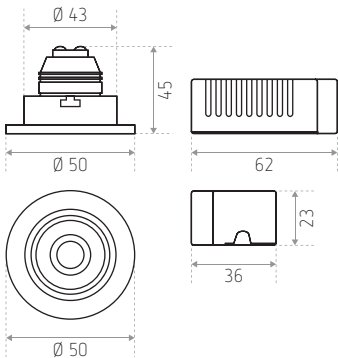


LO ANKARA S

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

120°

IP20

CRI > 80

RG 1

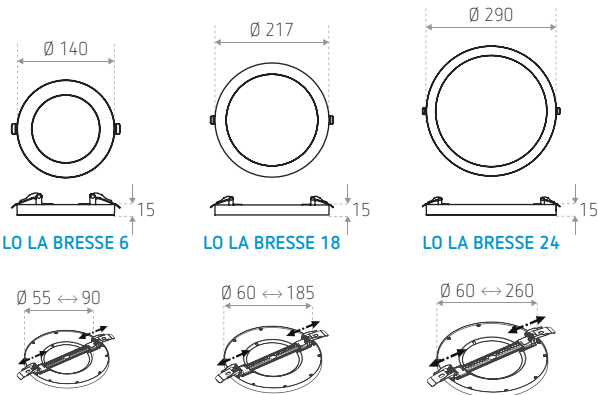
GARANTIE 2 ANS



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 tva - 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

180°
LAME

IP20

CRI
> 80

RG 0

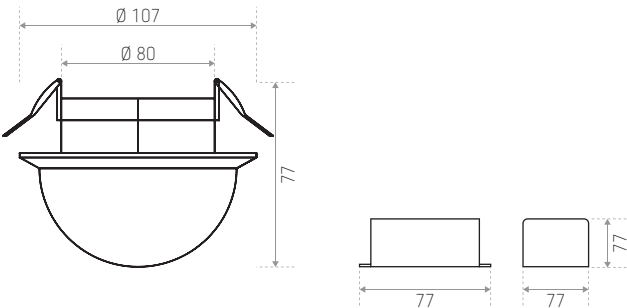
GARANTIE
2 ANS



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 <small>hors tva - Recupel : 0,01 €</small>
LO NAGOYA WW	ID923001BSC	Blanc chaud (3.000 K)	157 lm	70,05



SANTA FE

Plafonnier LED rectangulaire pour montage en plafond suspendu

120°

IP20

IK 08

CRI > 80

UGR < 19

PF > 0.9

RG 0

GARANTIE 3 ANS

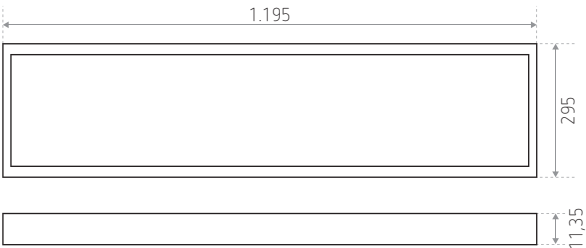


LO SANTA FE HANG

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)



ACCESSOIRES

Références de commande	Références fournisseur	Description	PRIX BRUT 2019
LO SANTA FE FRAME	ID818014ZZZ	Kit pour encastrément au plafond- 6 pièces	14,70
LO SANTA FE HANG	ID818012ZZZ	Kit de suspension	29,70
LO SANTA FE FIX	ID818024BZZ	Cadre pour montage apparent	59,23

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



SAO PAULO

Plafonnier LED carré pour montage en plafond suspendu



IP20

IK 08

CRI
> 80UGR
< 19PF
> 0.9

RG 0

GARANTIE
3
ANS

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)

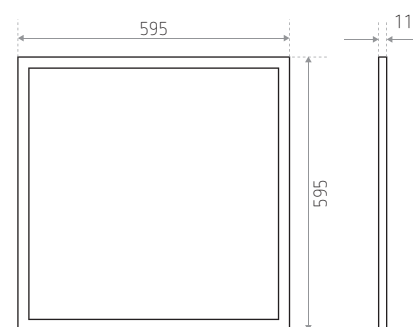
L70 B30 50.000 heures

> 20.000 ON / OFF

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES

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

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



BRISTOL

Applique LED murale semi-encastrée pour balisage

360°

IP43

CRI
> 80

GARANTIE
3 ANS



LO BRISTOL NW BSD

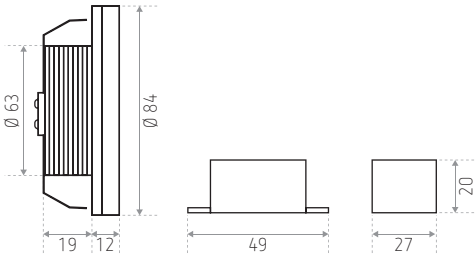


LO BRISTOL NW NSD

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 blochet 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

IP44

CRI
> 80

GARANTIE
3 ANS



LO AMSTERDAM

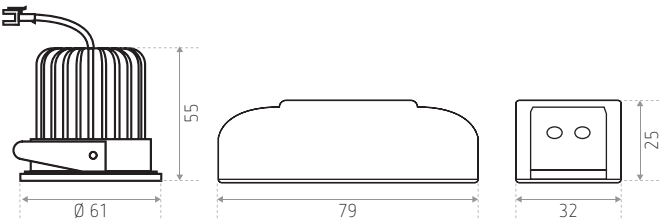


LO AMSTERDAM S

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




36°



IP44



CRI > 80



III



LED



GARANTIE 3 ANS



LO EINDHOVEN

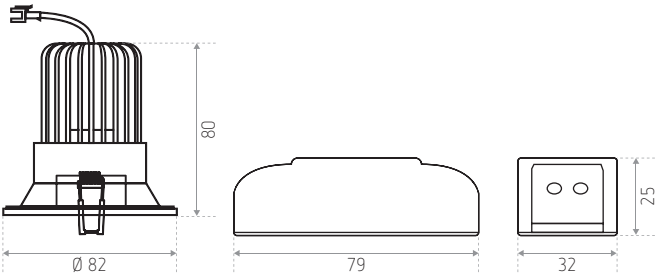


LO EINDHOVEN N

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)



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



SPRINGFIELD

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

130°

IP54

CRI > 80

RG 1

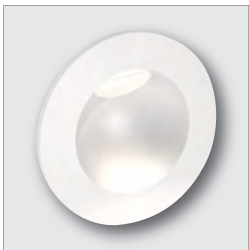
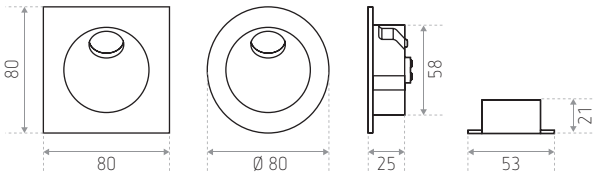
GARANTIE 3 ANS



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

DIMENSIONS (mm)



LO SPRINGFIELD R



LO SPRINGFIELD S

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

60°

IP65

CRI > 80

UGR < 19

PF > 0.85

LED

GARANTIE 3 ANS



LO VAL THORENS WW BSC

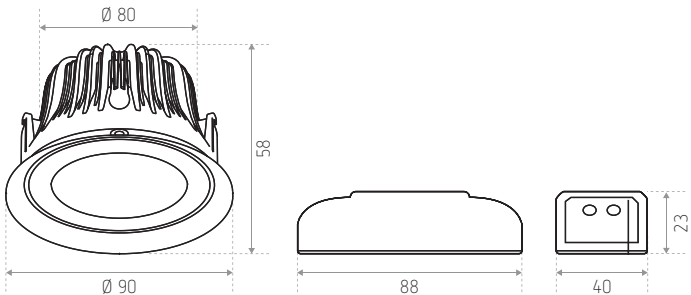


LO VAL THORENS WW NSC

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
> 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

4

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



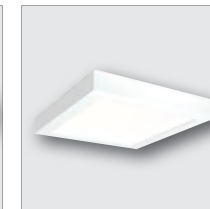
LA PAZ

Infos : page 110



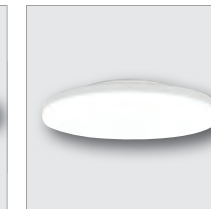
LIMA

Infos : page 112



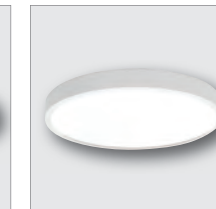
RIO

Infos : page 114



OSLO

Infos : page 116



ANDRIA

Infos : page 118



FOGGIA

Infos : page 120



PRAGUE

Infos : page 122

CHAMONIX

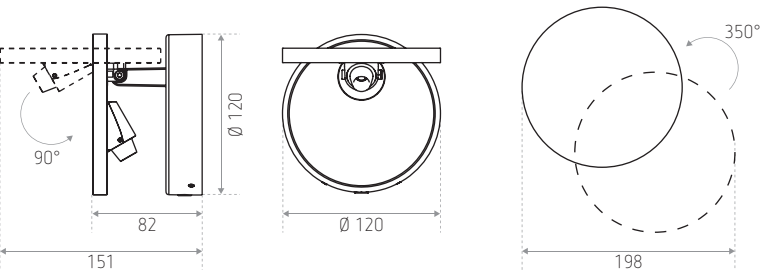
Applique LED murale + liseuse



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)



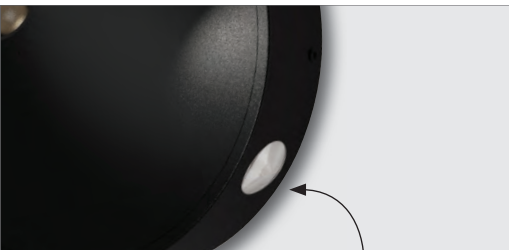
ÉCLAIRAGE INDIRECT + LISEUSE,
ÉCLAIRAGE DIRECT



LO CHAMONIX WW BSC

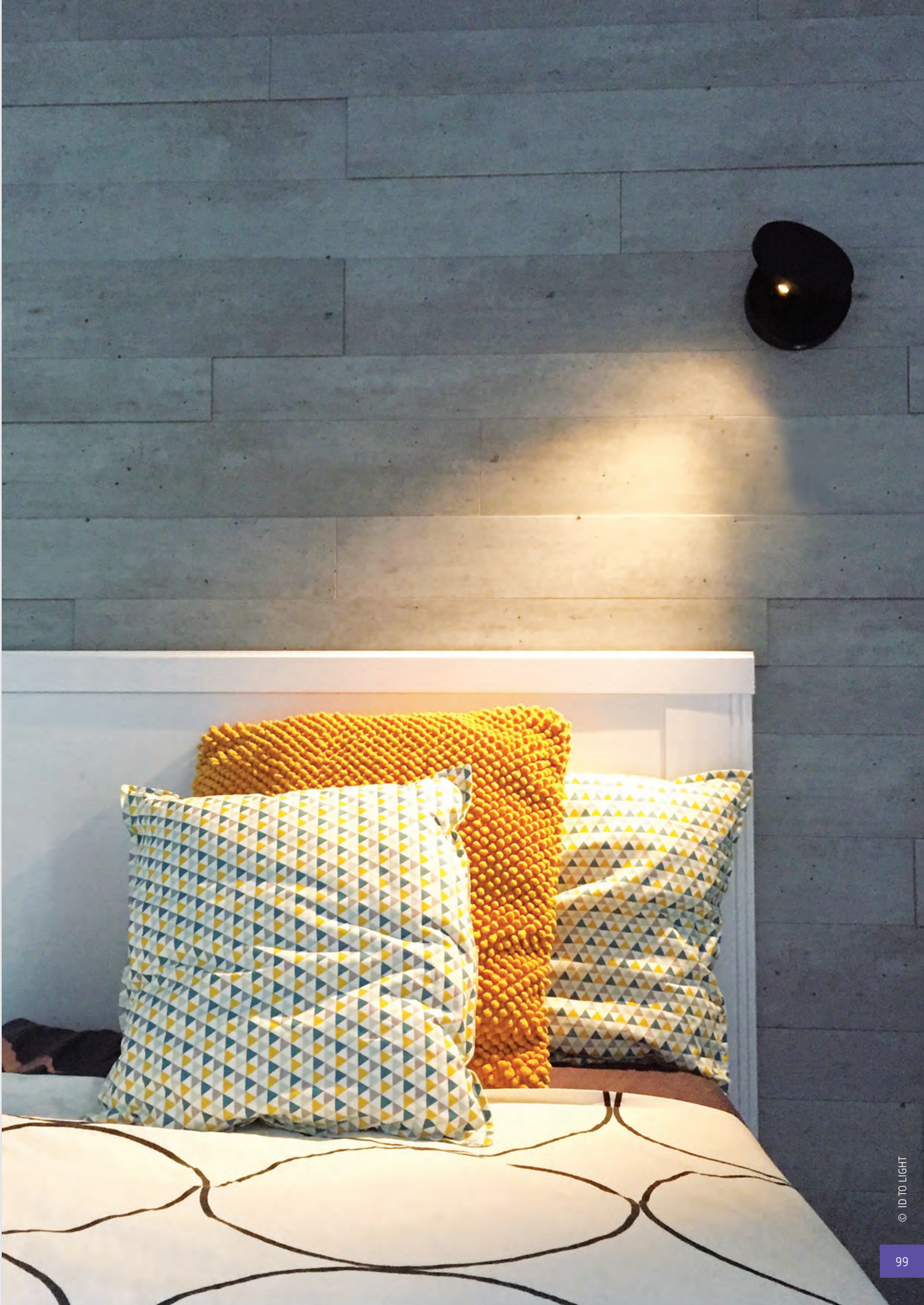


LO CHAMONIX WW NSC



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

350°

IP20



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

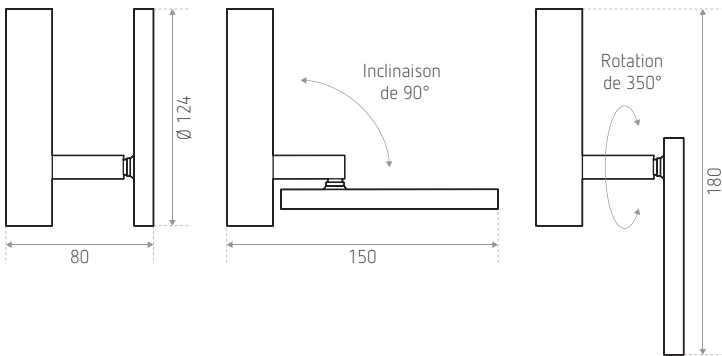
230 V AC (non dimmable - fournie)

L80 B10 30.000 heures

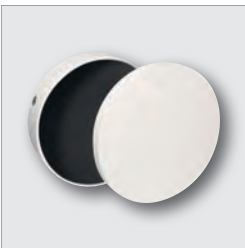
Rotation de 355° et inclinaison de 90°

Livré avec alimentation précâblée

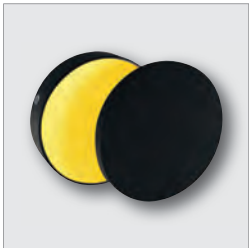
DIMENSIONS (mm)



LO SHEFFIELD BSC



LO SHEFFIELD ESC



LO SHEFFIELD HSC

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - 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

150°

IP20

CRI > 80

PF > 0.9

RG 0

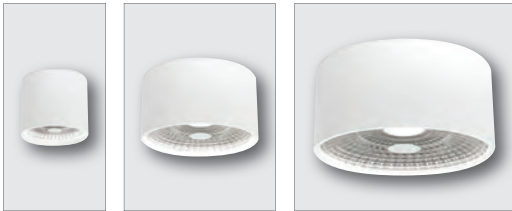
GARANTIE 2 ANS



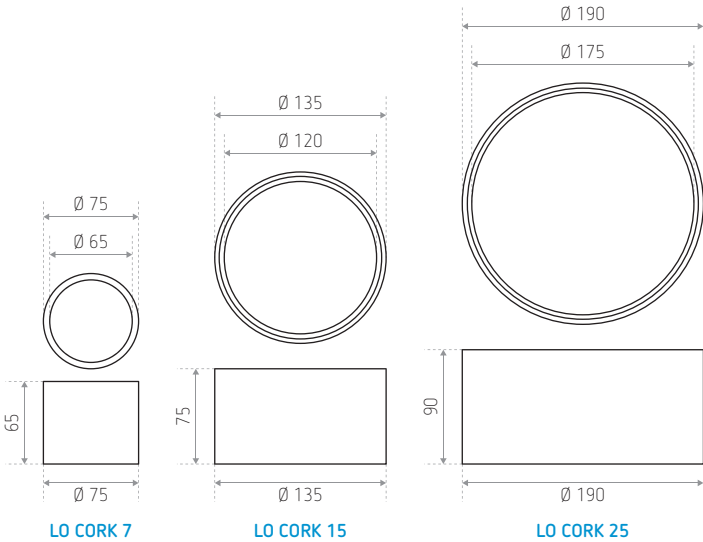
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

DIMENSIONS (mm)



LO CORK 7 LO CORK 15 LO CORK 25



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



DUBLIN

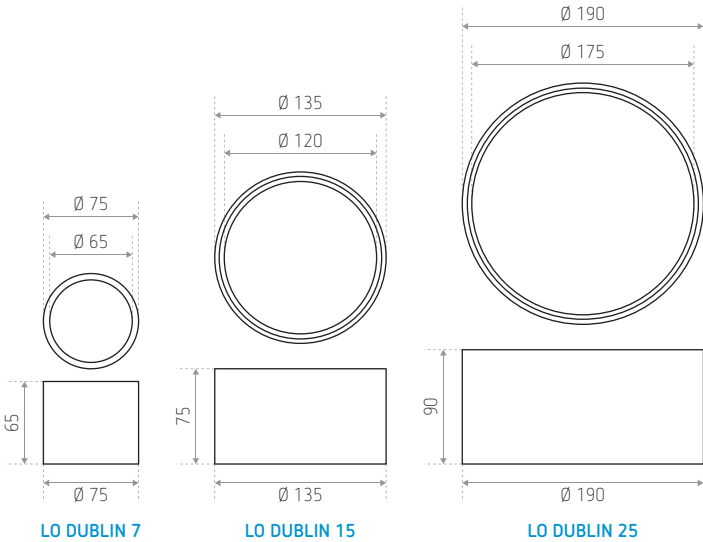
Plafonnier LED apparent rond



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

DIMENSIONS (mm)



LO DUBLIN 7



LO DUBLIN 15



LO DUBLIN 25

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 hors tva - 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



IP20

CRI > 80

PF > 0.95



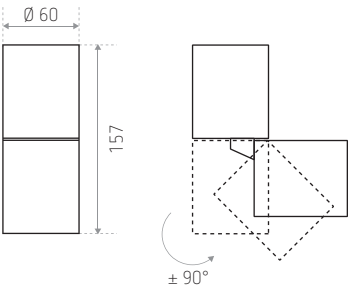
GARANTIE 3 ANS



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
Orientable : ± 90°
Avec réflecteur
Aucune fixation apparente

DIMENSIONS (mm)



Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel : 0,01 €
LO ROTTERDAM WW	ID411800BSC	Blanc chaud (3.000 K)	1.100 lm	55,84



CAMBRIDGE

Applique LED murale | Up & Down

180°
120°

IP20

CRI
> 80

PF
> 0.9

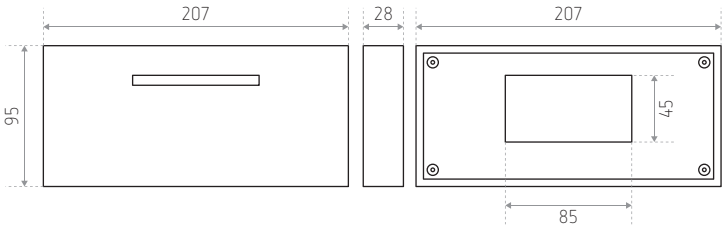
GARANTIE
2 ANS



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 <small>hors tva - Recupel : 0,01 €</small>
LO CAMBRIDGE WW	L0491045BSC	Blanc chaud (3.000 K)	1.100 lm	144,00



LA PAZ

Plafonnier LED apparent rectangulaire

140°

IP20

IK 08

PF
> 0.95

RG 0

GARANTIE
2 ANS



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)

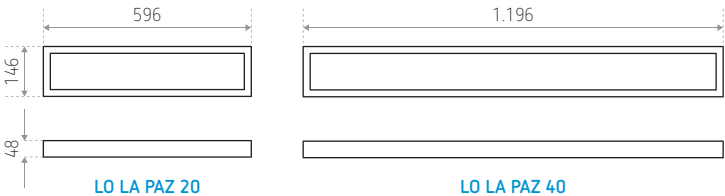
Dimming possible avec alimentation (voir chapitre 10 - accessoires)

L70 B30 30.000 heures

Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

DIMENSIONS (mm)



LO LA PAZ 20



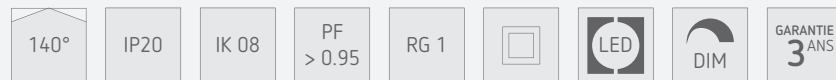
LO LA PAZ 40



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

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

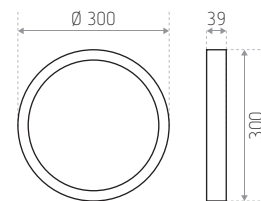
L70 B30 30.000 heures

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

140°

IP20

IK 08

PF > 0.95

RG 1

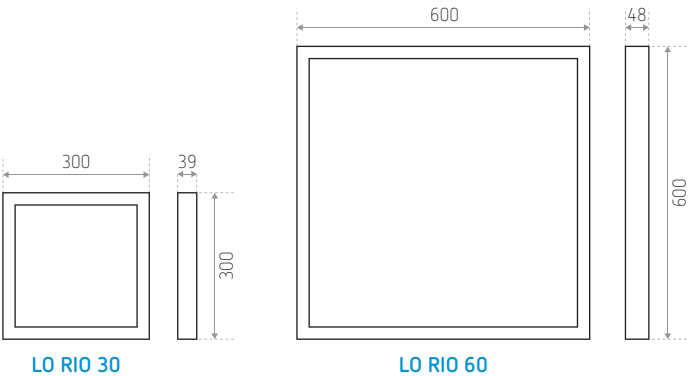
GARANTIE 2 ANS



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

DIMENSIONS (mm)



LO RIO 30



LO RIO 60



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

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Puissance	Lumen	Dimensions	PRIX BRUT 2019 <small>hors tva - Recupel : 0,01 €</small>
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

120°

IP20

CRI > 80

PF > 0.95

RG 0

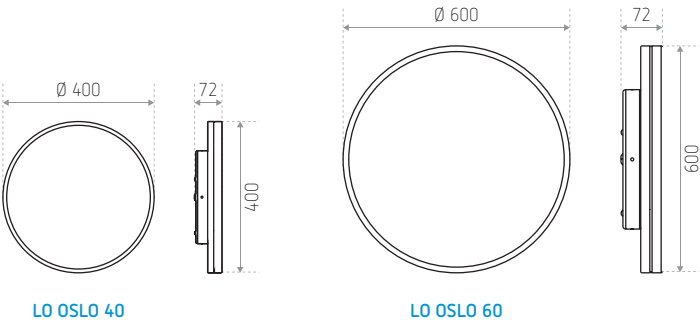
GARANTIE 3 ANS



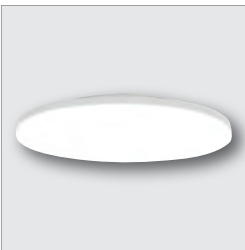
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 WW



LO OSLO 60 WW

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



ANDRIA

Plafonnier LED apparent rond

120°

IP44

CRI > 80

PF > 0.9

RG 0

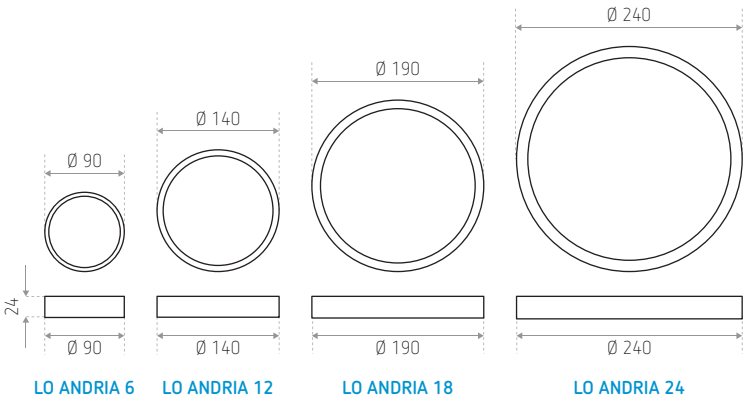
GARANTIE 2 ANS



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 €
LO ANDRIA 6 NW	ID891012BSD	Blanc naturel (4.000 K)	6 W	420 lm	Ø 90 x 24 mm	22,40
LO ANDRIA 6 WW	ID891011BSC	Blanc chaud (3.000 K)	6 W	420 lm	Ø 90 x 24 mm	22,40
LO ANDRIA 12 NW	ID891014BSD	Blanc naturel (4.000 K)	12 W	960 lm	Ø 140 x 24 mm	32,00
LO ANDRIA 12 WW	ID891013BSC	Blanc chaud (3.000 K)	12 W	960 lm	Ø 140 x 24 mm	32,00
LO ANDRIA 18 NW	ID891016BSD	Blanc naturel (4.000 K)	18 W	1.450 lm	Ø 190 x 24 mm	41,60
LO ANDRIA 18 WW	ID891015BSC	Blanc chaud (3.000 K)	18 W	1.450 lm	Ø 190 x 24 mm	41,60
LO ANDRIA 24 NW	ID891018BSD	Blanc naturel (4.000 K)	24 W	1.920 lm	Ø 240 x 24 mm	53,12
LO ANDRIA 24 WW	ID891017BSC	Blanc chaud (3.000 K)	24 W	1.920 lm	Ø 240 x 24 mm	53,12



FOGGIA

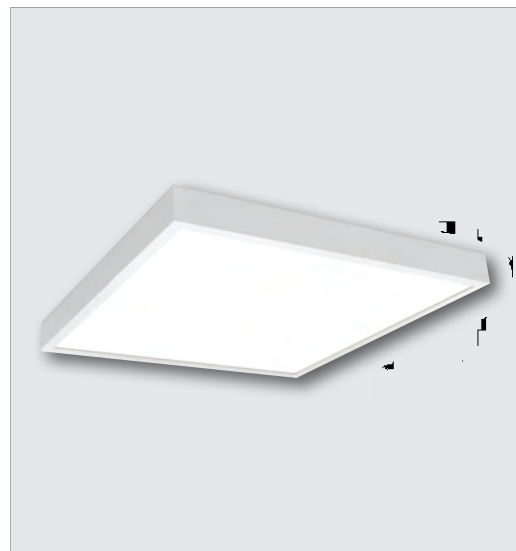
Plafonnier LED apparent carré



IP44

CRI
> 80PF
> 0.9

RG 0

GARANTIE
2
ANS

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

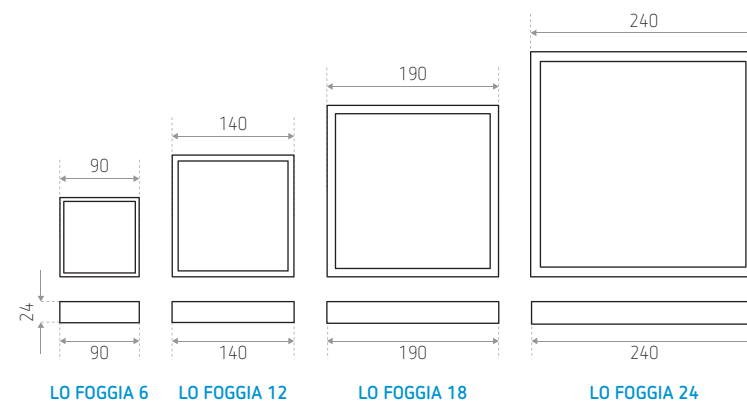
> 25.000 ON / OFF

Avec diffuseur opalin

Facilité de montage grâce à la plaque de fixation facilement ajustable

Aucune fixation apparente

DIMENSIONS (mm)



LO FOGGIA 6

LO FOGGIA 12



LO FOGGIA 18

LO FOGGIA 24

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



PRAGUE

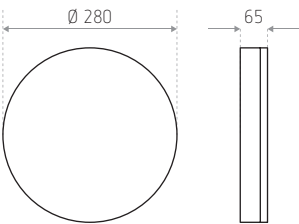
Plafonnier LED apparent rond avec ou sans détecteur



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	82,72
LO PRAGUE D WW	ID881051BDC	Blanc chaud (3.000 K)	Avec détecteur	1.600 lm	82,72
LO PRAGUE NW	ID881002BDD	Blanc naturel (4.000 K)	Sans détecteur	1.900 lm	56,32
LO PRAGUE WW	ID881001BDC	Blanc chaud (3.000 K)	Sans détecteur	1.600 lm	56,32





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



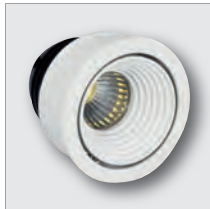
ELY
Infos : page 132



LEEDS
Infos : page 134



POOLE
Infos : page 136



KYOTO
Infos : page 138

LUCCA

Ampoule LED | GU9

360°

IP20

LED

GARANTIE

2

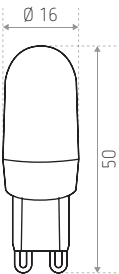
ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Blanc chaud (2.700 K)
- Transparent
- 3,5 W
- 230 V AC (non dimmable)
- L70 B30 50.000 heures
- Remplacement d'un halogène

DIMENSIONS (mm)

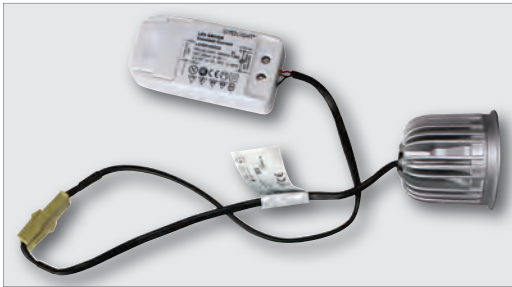


Référence de commande	Référence fournisseur	Teinte	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel : 0,01 €
LO LUCCA 2700K	ID725021AZC	Blanc chaud (2.700 K)	300 lm	9,14



ORLANDO

Ampoule LED | MR16 | À encastrer en armature

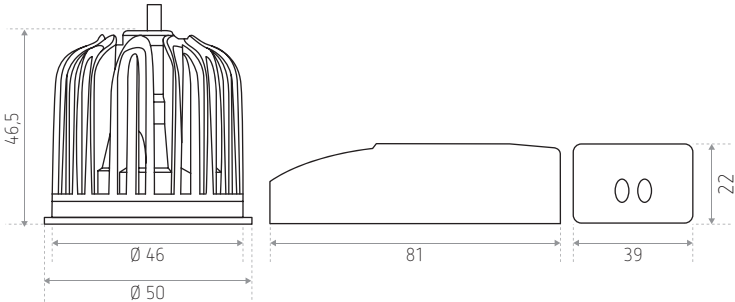


LO ORLANDO + alimentation

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)



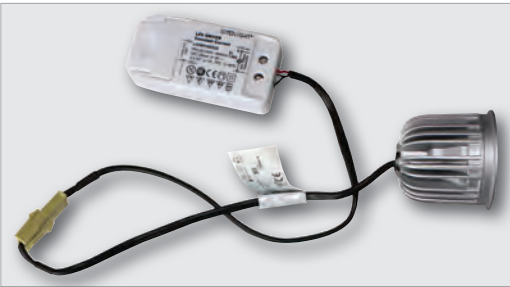
ARMATURES COMPATIBLES



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

ORLANDO DIM TO WARM

Ampoule LED | MR16 | À encastrer en armature

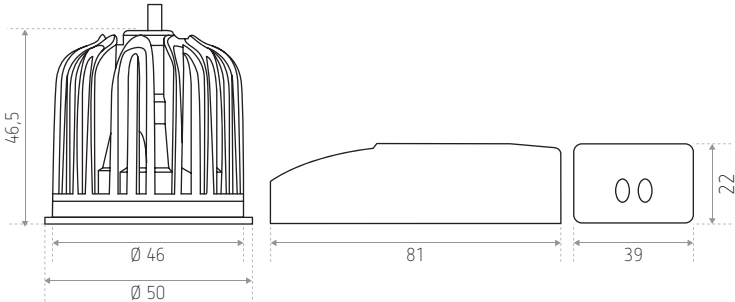


LO ORLANDO + alimentation

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)



ARMATURES COMPATIBLES



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

BRAGA

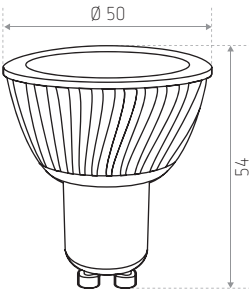
Ampoule LED | GU10 | Dimmable ou pas | 36°



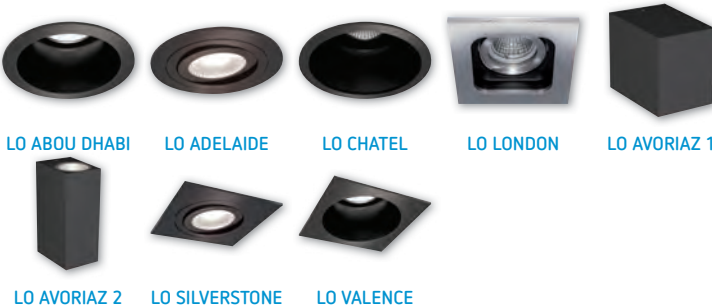
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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
> 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 €
LO BRAGA 7 2700K	<i>ID461529NEC</i>	Blanc chaud (2.700 K)	Non dimmable	450 lm	8,54
LO BRAGA 7 NW	<i>ID461527NED</i>	Blanc naturel (4.000 K)	Non dimmable	520 lm	8,54
LO BRAGA 7 WW	<i>ID461525NEC</i>	Blanc chaud (3.000 K)	Non dimmable	480 lm	8,54
LO BRAGA 7 DIM 2700K	<i>ID461530NEC</i>	Blanc chaud (2.700 K)	Dimmable	450 lm	11,98
LO BRAGA 7 DIM NW	<i>ID461528NED</i>	Blanc naturel (4.000 K)	Dimmable	520 lm	11,98
LO BRAGA 7 DIM WW	<i>ID461526NEC</i>	Blanc chaud (3.000 K)	Dimmable	480 lm	11,98

BRAGA

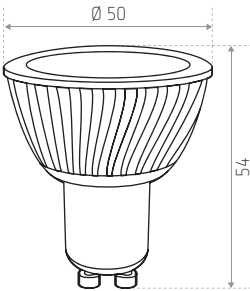
Ampoule LED | GU10 | Dimmable | 15° ou 36°



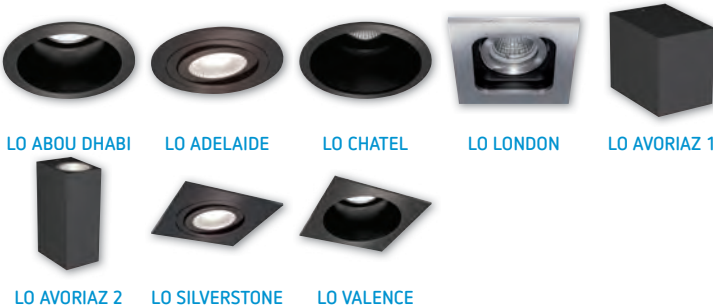
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

ELY

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

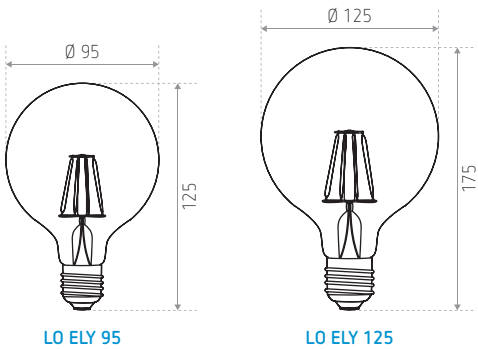
8 W

230 V AC

Dimmable avec [TVDLC 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 €
LO ELY 95 2700K	ID905010ZFC	Blanc chaud (2.700 K)	700 lm	Ø 95 x 125 mm	20,43
LO ELY 125 2700K	ID905011ZFC	Blanc chaud (2.700 K)	700 lm	Ø 125 x 175 mm	23,38



LEEDS

Ampoule LED | E27

360°

IP20

CRI > 80

LED

DIM

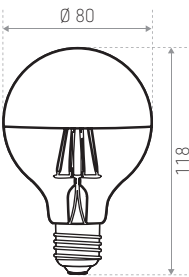
GARANTIE 2 ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (2.700 K)
Verre transparent + doré ou verre transparent + argenté
8 W
230 V AC
Dimmable avec [TVDLC 868 A01](#), [TVDMM 868 A05](#) ou [TVDMM 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 <small>hors tva - Recupel : 0,0826 €</small>
LO LEEDS GOLD 2700K	<i>ID905001JCC</i>	Blanc chaud (2.700 K)	Verre transparent + doré	700 lm	18,99
LO LEEDS SILVER 2700K	<i>ID905002CCC</i>	Blanc chaud (2.700 K)	Verre transparent + argenté	700 lm	18,99



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

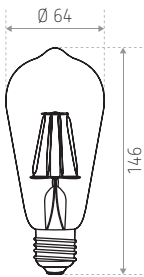
8 W

230 V AC

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

L70 B30 30.000 heures

DIMENSIONS (mm)



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



KYOTO

Ampoule LED à encastrer **uniquement en armature OSAKA**



40°

IP20

CRI

> 80

UGR

< 20

RG 0

LED

GARANTIE

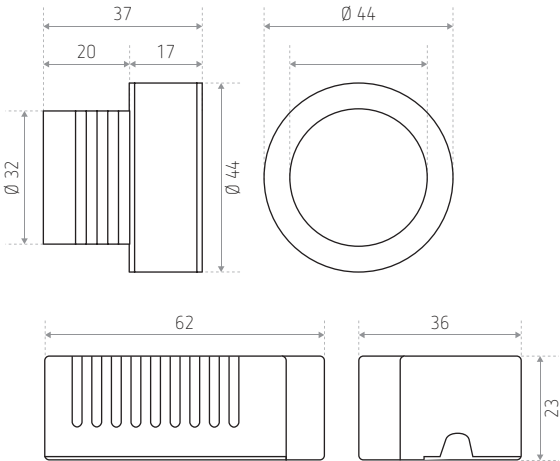
2 ANS



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 €
LO KYOTO NW	LO755002BED	Blanc naturel (4.000 K)	340 lm	17,08
LO KYOTO WW	LO755001BEC	Blanc chaud (3.000 K)	300 lm	17,08





Spots LED pour usage extérieur

6

SPOTS LED POUR USAGE EXTÉRIEUR

Overview



BERLIN

Infos : page 142



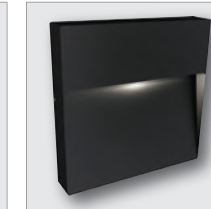
HOCKENHEIM

Infos : page 144



COLOGNE MINI

Infos : page 146



COLOGNE

Infos : page 148



BRIGHTON

Infos : page 150



NENDAZ

Infos : page 152



NAGANO

Infos : page 154



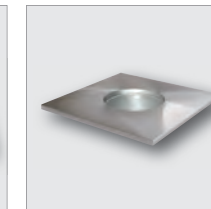
VERBIER

Infos : page 156



CANNES

Infos : page 158



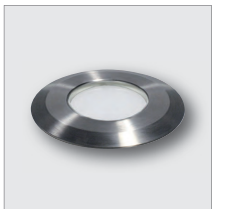
BALI

Infos : page 160



BOMBAY

Infos : page 162



MONTE CARLO

Infos : page 164

BERLIN

Applique LED murale | Up & Down



IP54

IK 06

CRI > 80

RG 0



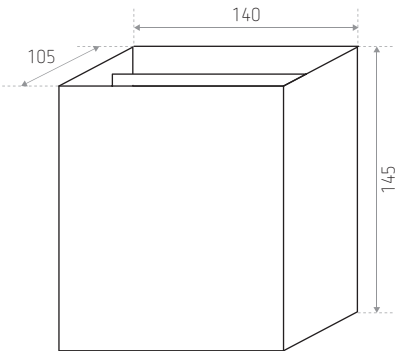
GARANTIE 2 ANS



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 BERLIN FSC WW



LO BERLIN GSC WW

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



HOCKENHEIM

Applique LED murale | Up & Down



IP54

IK 06

CRI > 80

RG 0



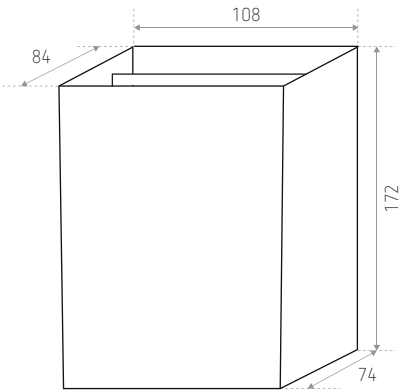
GARANTIE 2 ANS



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



IP54

IK 08

CRI > 80

RG 0



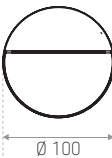
GARANTIE 2 ANS



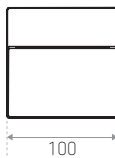
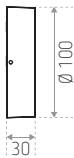
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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°

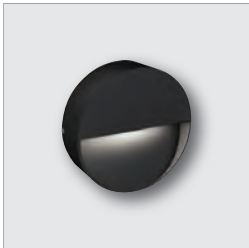
DIMENSIONS (mm)



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 €
LO COLOGNE MINI R WW	ID571221FSC	Blanc chaud (3.000 K)	Anthracite structuré	210 lm	64,00
LO COLOGNE MINI S WW	ID571231FSC	Blanc chaud (3.000 K)	Anthracite structuré	210 lm	64,00



COLOGNE

Applique LED murale pour balisage



IP54

IK 08

CRI > 80

RG 0



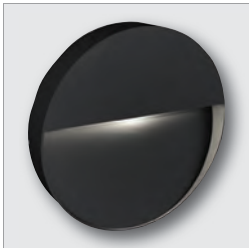
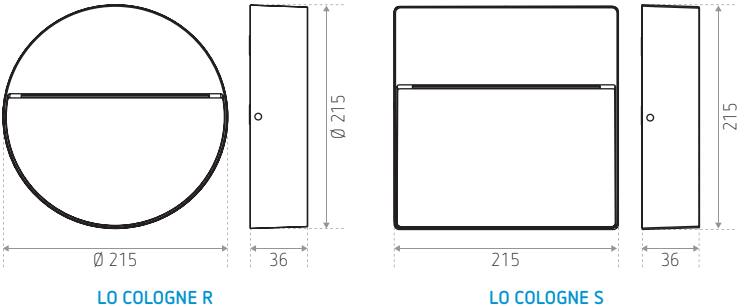
GARANTIE 2 ANS



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)



LO COLOGNE R



LO COLOGNE S

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



BRIGHTON

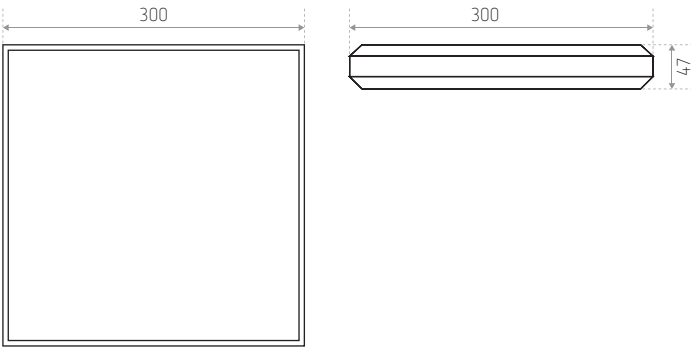
Spot LED carré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Blanc chaud (3.000 K)
- Blanc ou gris anthracite
- 30 W
- 230 V AC (non dimmable - fournie)
- L80 B30 30.000 heures
- > 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

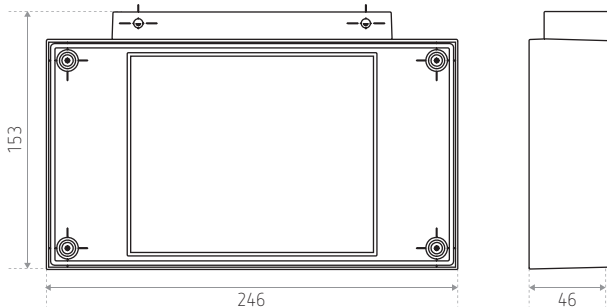
Projecteur LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blanc chaud (3.000 K)
Anthracite structuré
30 W
230 V AC
L80 B30 30.000 heures
> 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 €
LO NENDAZ WW	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

GARANTIE
2 ANS



LO NAGANO BSC

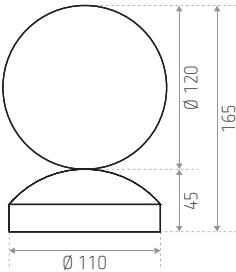


LO NAGANO NSC

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 €
LO NAGANO WW BSC	ID924011BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc structuré	157 lm	145,51
LO NAGANO WW NSC	ID924012NSC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir structuré	157 lm	145,51



VERBIER

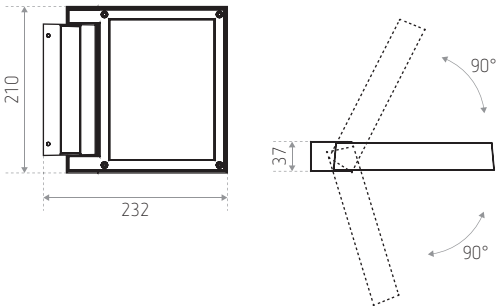
Projecteur LED | Faisceau symétrique ou asymétrique



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)



LO VERBIER AS WW
Faisceau asymétrique



LO VERBIER WW
Faisceau symétrique



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

15°

IP67

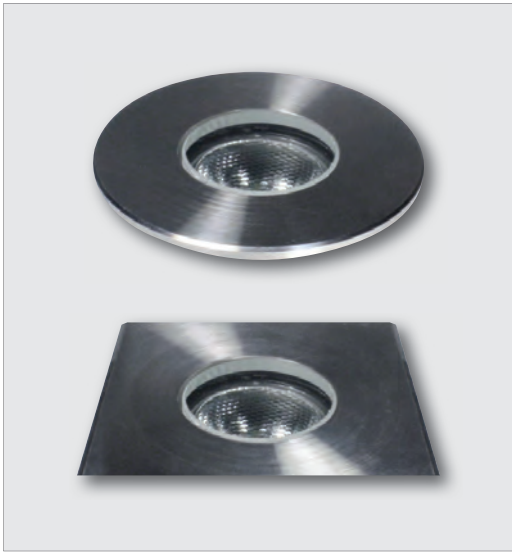
IK 09

CRI > 80

PF > 0.9

RG 1

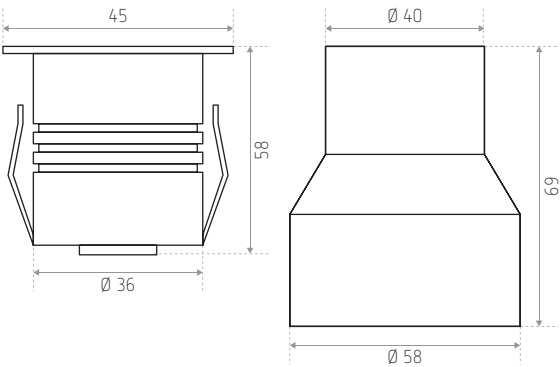
GARANTIE 3 ANS



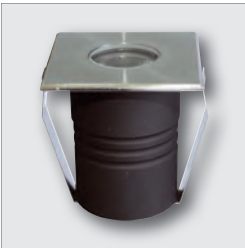
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Blanc naturel (4.000 K), RGB ou blanc chaud (3.000 K)
- Inox 316L (collerette) et noir (partie encastrée)
- 1,5 W (blanc) ou 3 W (RGB)
- Alimentation 12 V DC (RGB) ou 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 1 câble de 90 cm
- Boîte d'encastrement fournie
- Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (via votre grossiste)

DIMENSIONS (mm)



LO CANNES R



LO CANNES S

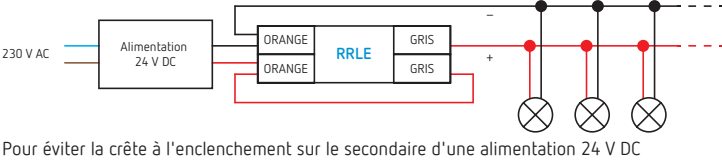


RRLE

ACCESSOIRE

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

120°

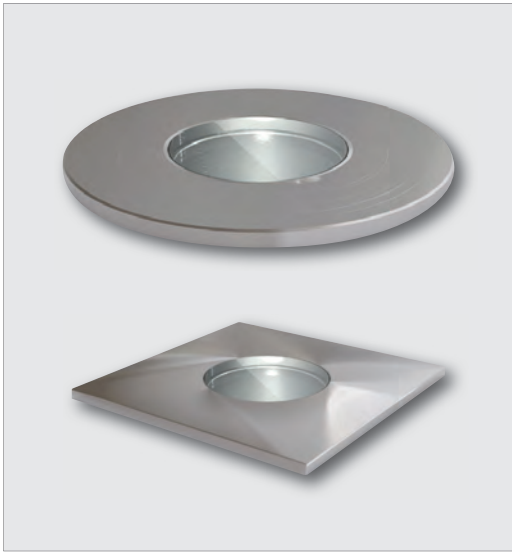
IP67

IK 09

CRI > 80

RG 1

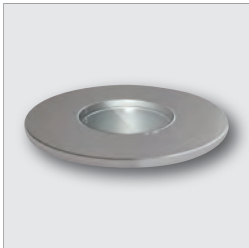
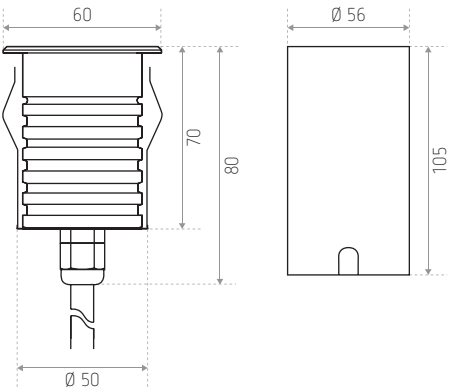
GARANTIE 3 ANS



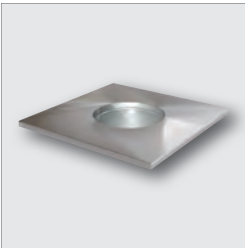
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Blanc naturel (4.000 K) ou blanc chaud (3.000 K)
- Inox 316L (collerette) et noir (partie encastrée)
- 2,5 W
- 230 V AC
- L80 B30 30.000 heures
- > 25.000 ON /OFF
- Test au fil incandescent: 650°
- Fixation avec lamelles
- Avec diffuseur opalin
- Avec 1 câble de 100 cm
- Boîte d'encastrement fournie
- Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (via votre grossiste)

DIMENSIONS (mm)



LO BALI R



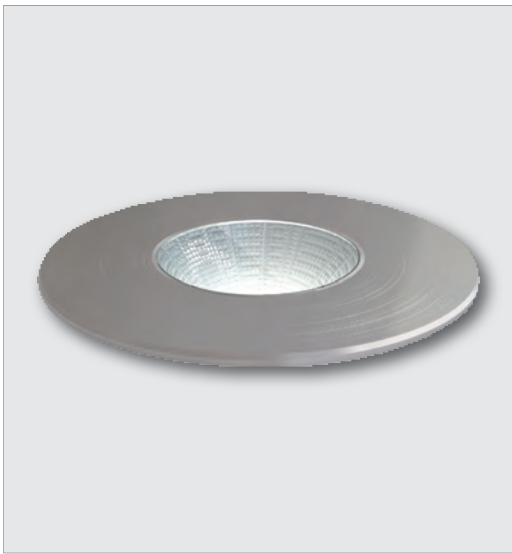
LO BALI S

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - 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

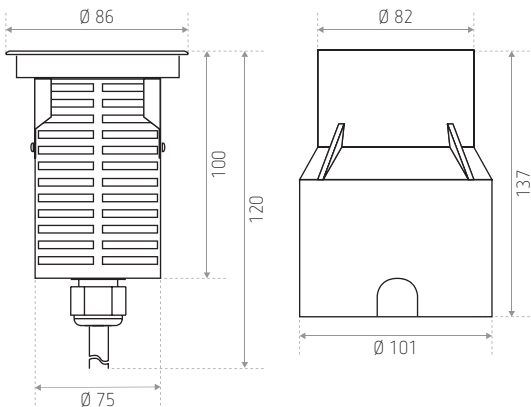
Petit spot LED | Encastré de sol avec réflecteur



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 lamelles
- Avec 1 câble de 100 cm
- Boîte d'encastrement fournie
- Avec réflecteur anti-éblouissement
- Boîtier de connexion étanche **obligatoire** (via votre grossiste)

DIMENSIONS (mm)

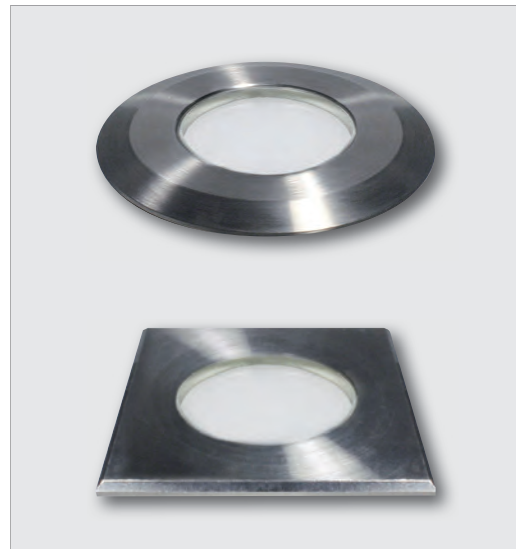


Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO BOMBAY NW	ID681070ABD	Blanc naturel (4.000 K)	Inox 316L	540 lm	98,13
LO BOMBAY WW	ID681071ABC	Blanc chaud (3.000 K)	Inox 316L	520 lm	98,13

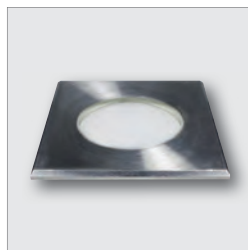


MONTE CARLO

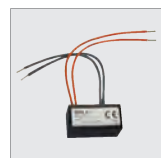
Petit spot LED | Encastré de sol



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°

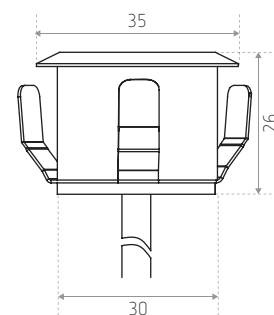
Fixation avec lamelles

Avec diffuseur opalin

Avec 1 câble de 45 cm

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

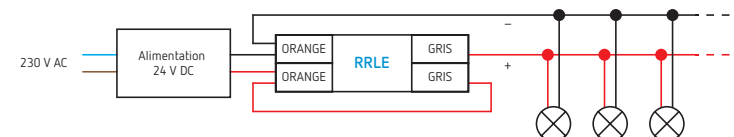
DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRE

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 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

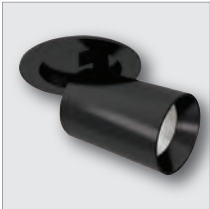
Overview



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



IP20

CRI

> 80

UGR

< 19



DIM

GARANTIE

3

ANS



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

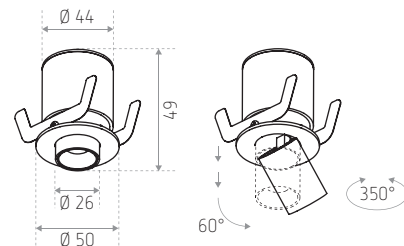
Rotation de 350° et inclinaison de 60°

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

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES

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

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



LO STRASBOURG MICRO BSC

LO STRASBOURG MICRO NSC

Micro spot blanc
avec bague doréeMicro spot blanc
avec bague argentéeMicro spot blanc
avec bague noireMicro spot noir
avec bague doréeMicro spot noir
avec bague argentéeMicro spot noir
avec bague blanche

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

STRASBOURG MINI

Mini spot LED encastré | Orientable



IP20

CRI

> 80

UGR

< 19



DIM

GARANTIE

3

ANS



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

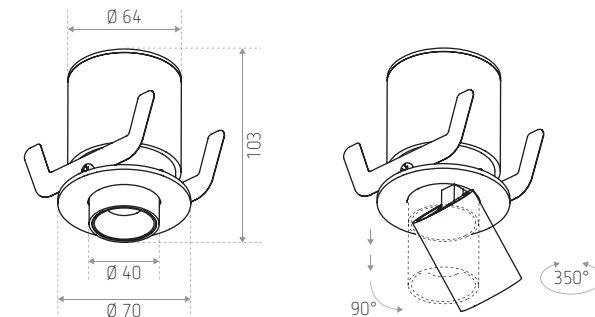
Rotation de 350° et inclinaison de 90°

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

Avec réflecteur anti-éblouissement

Dimmable (nous consulter)

DIMENSIONS (mm)



LO STRASBOURG MINI BSC

LO STRASBOURG MINI NSC

Mini spot blanc
avec bague doréeMini spot blanc
avec bague argentéeMini spot blanc
avec bague noireMini spot noir
avec bague doréeMini spot noir
avec bague argentéeMini spot noir
avec bague blanche

ACCESSOIRES

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

Références de commande	Références fournisseur	Teinte	Finition	Lumen	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel: 0,01 €
LO STRASBOURG MINI 2700K BSC	ID491070BSC	Blanc chaud (2.700 K)	Blanc	700 lm	69,33
LO STRASBOURG MINI 2700K NSC	ID491075NSC	Blanc chaud (2.700 K)	Noir	700 lm	69,33
LO STRASBOURG MINI WW BSC	ID491071BSC	Blanc chaud (3.000 K)	Blanc	665 lm	69,33
LO STRASBOURG MINI WW NSC	ID491076NSC	Blanc chaud (3.000 K)	Noir	665 lm	69,33

STRASBOURG

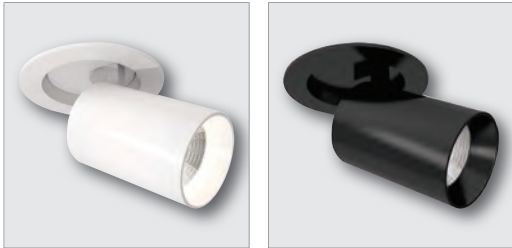
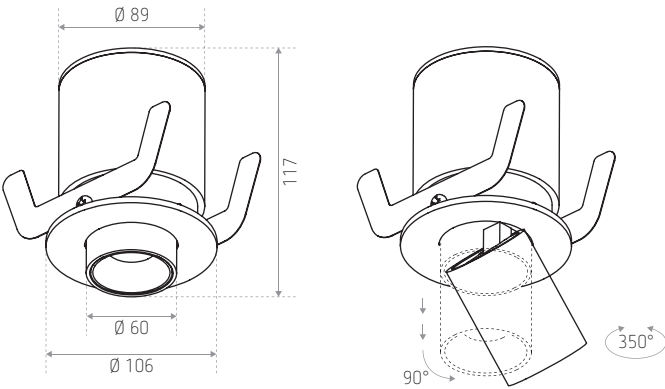
Spot LED encastré | Orientable



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)

DIMENSIONS (mm)

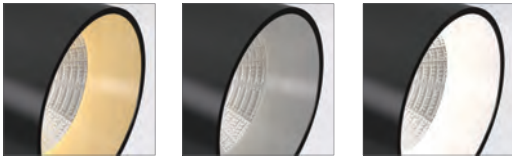


LO STRASBOURG BSC

LO STRASBOURG NSC



Spot blanc avec bague dorée Spot blanc avec bague argentée Spot blanc avec bague noire

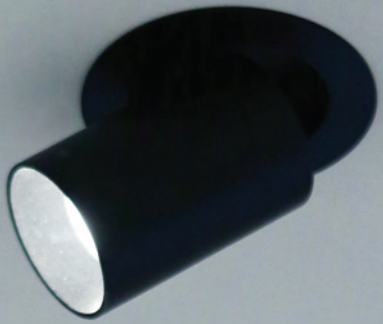


Spot noir avec bague dorée Spot noir avec bague argentée Spot noir avec bague blanche

ACCESSOIRES

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

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



SAN DIEGO

Spot LED encastré | 3.000 K à 6.000 K



IP20

IK 06

CRI

> 80

PF

> 0.9

RG 1



GARANTIE

3 ANS



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

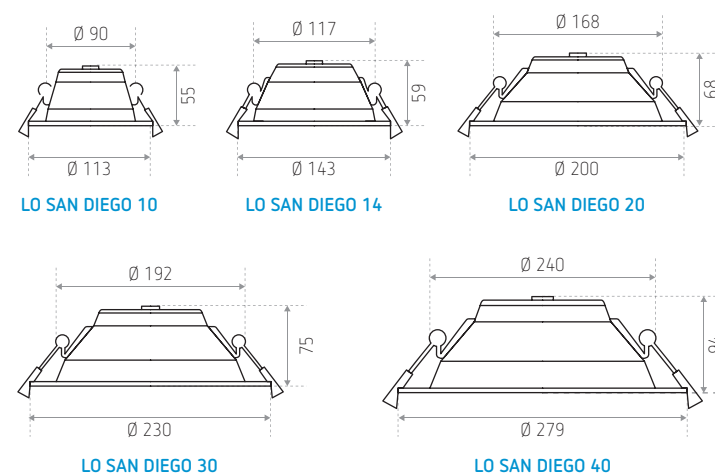
Fixation avec ressorts

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

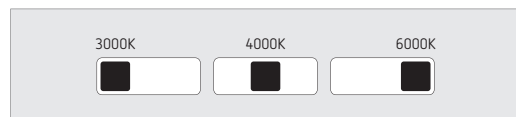
LO SAN DIEGO 14

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



IP44



IK 06

CRI > 80

PF > 0.9

RG 1



GARANTIE 3 ANS



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

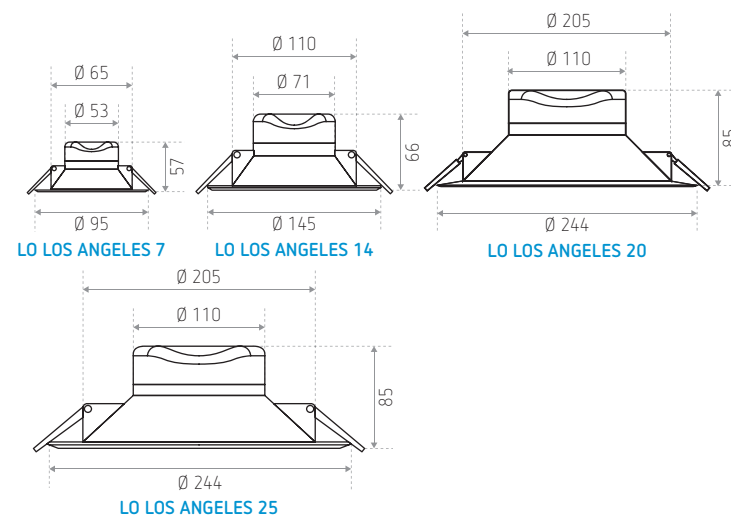
Test au fil incandescent : 650°

Avec diffuseur opalin

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

Avec boîtier de repiquage

DIMENSIONS (mm)



LOS ANGELES 7 LOS ANGELES 14 LOS ANGELES 20
LOS ANGELES 25



LO LOS ANGELES RING 14 LO LOS ANGELES RING 25

ACCESSOIRES

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	LO813022BED	Blanc naturel (4.000 K)	14 W	Non dimmable	1.300 lm	Ø 145 x 66 mm	26,75
LO LOS ANGELES 14 WW	LO813021BEC	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	LO813042BED	Blanc naturel (4.000 K)	25 W	Non dimmable	2.450 lm	Ø 244 x 85 mm	45,36
LO LOS ANGELES 25 WW	LO813041BEC	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	LO813002BED	Blanc naturel (4.000 K)	7 W	Non dimmable	590 lm	Ø 95 x 57 mm	16,43
LO LOS ANGELES 7 WW	LO813001BEC	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



IP20

IK 06

CRI
> 80UGR
< 19PF
> 0.9

RG 1

GARANTIE
5 ANS

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

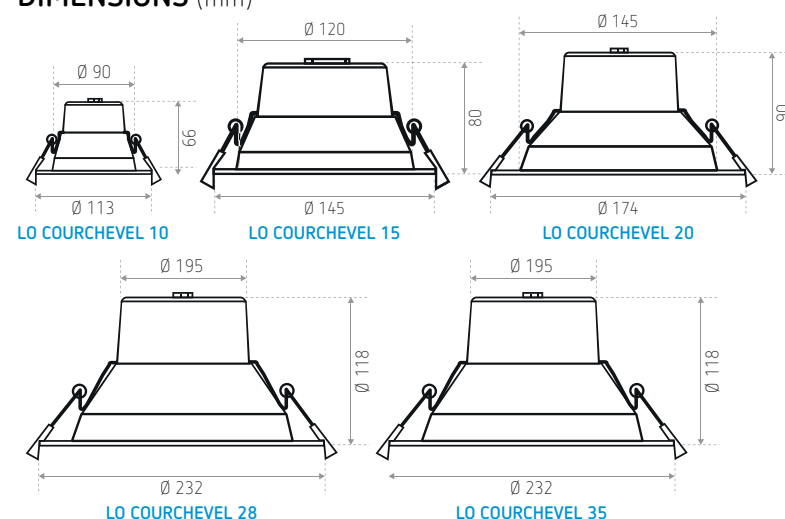
Fixation avec ressorts

Test au fil incandescent : 650°

Avec réflecteur dichroïque

Avec boîtier de repiquage

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES

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

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	34,22
LO COURCHEVEL 10 WW	ID813201BEC	Blanc chaud (3.000 K)	10 W	800 lm	34,22
LO COURCHEVEL 15 NW	ID813222BED	Blanc naturel (4.000 K)	15 W	1.320 lm	37,13
LO COURCHEVEL 15 WW	ID813221BEC	Blanc chaud (3.000 K)	15 W	1.200 lm	37,13
LO COURCHEVEL 20 NW	ID813232BED	Blanc naturel (4.000 K)	20 W	1.800 lm	44,63
LO COURCHEVEL 20 WW	ID813231BEC	Blanc chaud (3.000 K)	20 W	1.640 lm	44,63
LO COURCHEVEL 28 NW	ID813242BED	Blanc naturel (4.000 K)	28 W	2.500 lm	53,87
LO COURCHEVEL 28 WW	ID813241BEC	Blanc chaud (3.000 K)	28 W	2.300 lm	53,87
LO COURCHEVEL 35 NW	ID813252BED	Blanc naturel (4.000 K)	35 W	3.150 lm	56,00
LO COURCHEVEL 35 WW	ID813251BEC	Blanc chaud (3.000 K)	35 W	2.870 lm	56,00

TEMPOLEC LIGHTING





Armatures

Overview



ADELIADE

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



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)

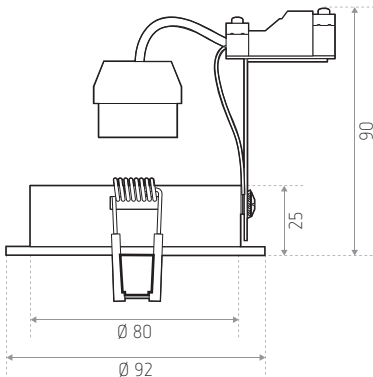
Orientation : ± 45°

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 ADELAIDE -ABZ



LO ADELAIDE -BEZ



LO ADELAIDE --NSZ

AMPOULES LED COMPATIBLES



LO BRAGA 7

LO ORLANDO

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



CHATEL

Armature ronde orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20



GARANTIE

3

ANS



LO CHATEL 20BSZ

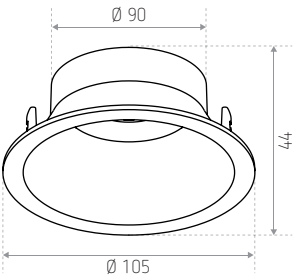


LO CHATEL 21NSZ

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 <small>hors tva - Recupel : 0,01 €</small>
LO CHATEL 20BSZ	ID413020BSZ	Blanc structuré	19,78
LO CHATEL 21NSZ	ID413021NSZ	Noir structuré	19,78



LONDON

Armature carrée orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20

GARANTIE
3 ANS



LO LONDON 1ABZ

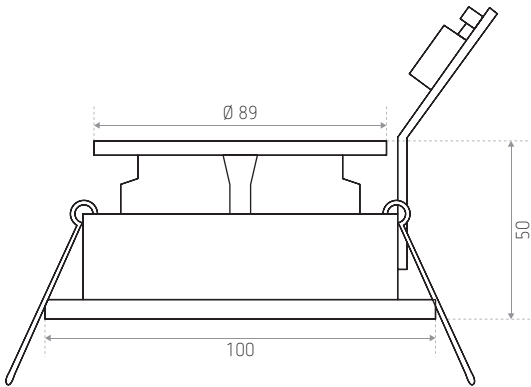


LO LONDON 2BEZ

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

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 €
LO LONDON 1ABZ	ID493501ABZ	Aluminium brossé + noir	Ressorts	21,07
LO LONDON 2BEZ	ID493502BEZ	Blanc structuré + noir	Ressorts	21,07



OSAKA

Armature orientable carrée ou rectangulaire pour KYOTO | Montage encastré

IP20

GARANTIE

2

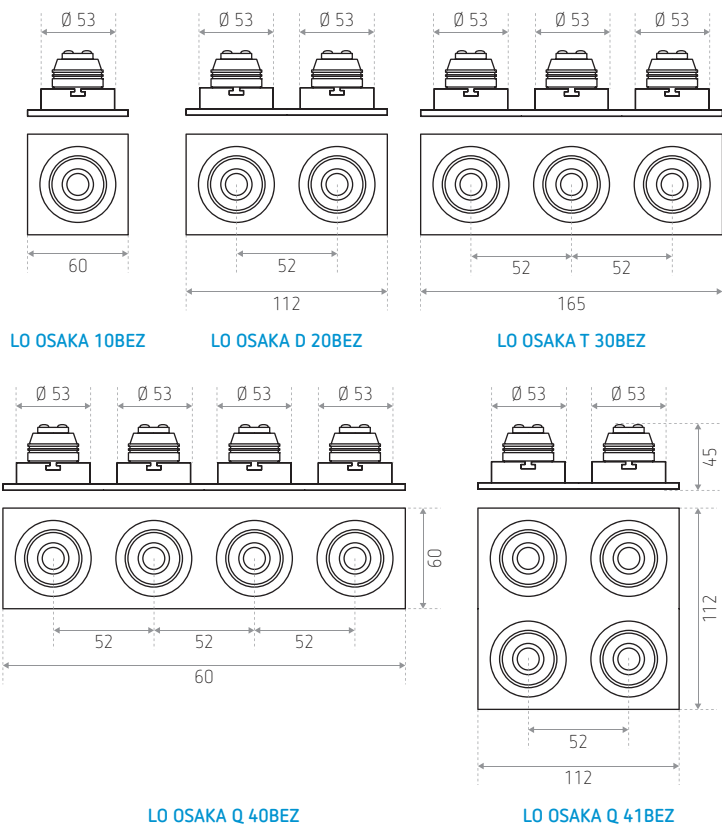
ANS



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)



AMPOULE LED COMPATIBLE



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)

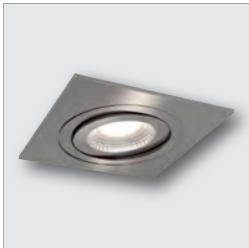
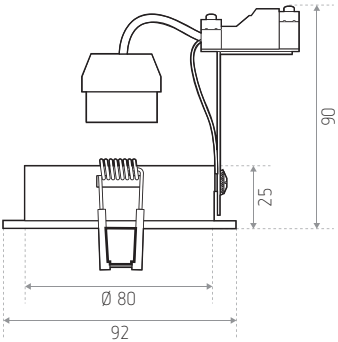
Orientation : ± 45°

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

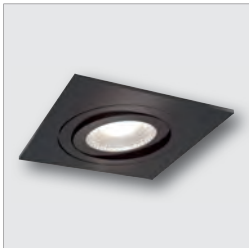
DIMENSIONS (mm)



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 <small>hors tva - Recupel : 0,01 €</small>
LO SILVERSTONE 4ABZ	ID413504ABZ	Aluminium brossé	Ressorts	17,02
LO SILVERSTONE 5ABZ	ID413505ABZ	Aluminium brossé	Lamelles	17,02
LO SILVERSTONE 6BEZ	ID413506BEZ	Blanc structuré	Ressorts	17,02
LO SILVERSTONE 7BEZ	ID413507BEZ	Blanc structuré	Lamelles	17,02
LO SILVERSTONE 18NSZ	ID413518NSZ	Noir structuré	Ressorts	17,02
LO SILVERSTONE 19NSZ	ID413519NSZ	Noir structuré	Lamelles	17,02



SILVERSTONE D

Double armature orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20

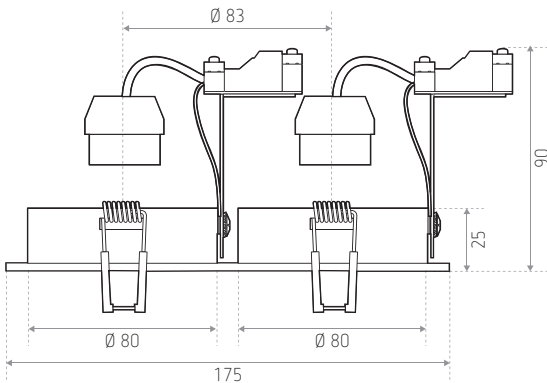
GARANTIE 3 ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium brossé ou blanc structuré ou noir structuré
- 230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)
- Montage encastré (encastrement : 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)



AMPOULES LED COMPATIBLES



LO SILVERSTONE D4ABZ



LO SILVERSTONE D6BEZ



LO SILVERSTONE D8NSZ

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

SILVERSTONE T

Triple armature orientable pour GU10 | Montage encastré

IP20

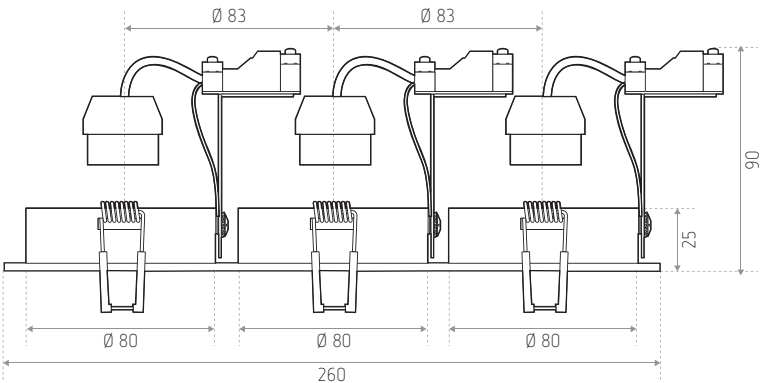
GARANTIE 3 ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium brossé ou blanc structuré ou noir structuré
- 230 V AC - PAR16 max. 50 W - GU10 (non fournie)
- Montage encastré (encastrement : 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 SILVERSTONE T4ABZ



LO SILVERSTONE T6BEZ



LO SILVERSTONE T8NSZ

Références de commande	Références fournisseur	Finition	Fixation	PRIX BRUT 2019 <small>hors tva - Recupel : 0,01 €</small>
LO SILVERSTONE T4ABZ	ID413534ABZ	Aluminium brossé	Ressorts	52,65
LO SILVERSTONE T6BEZ	ID413536BEZ	Blanc structuré	Ressorts	52,65
LO SILVERSTONE T8NSZ	ID413538NSZ	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)

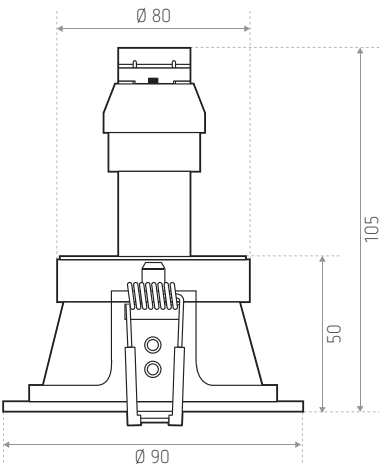
Montage encastré (encastrement : Ø 80 mm)

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

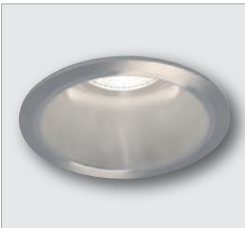
DIMENSIONS (mm)



AMPOULES LED COMPATIBLES



LO ABOU DHABI 8DBZ



LO ABOU DHABI 10ABZ



LO ABOU DHABI 12BSZ



LO ABOU DHABI 14BBZ



LO ABOU DHABI 16NSZ

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



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)

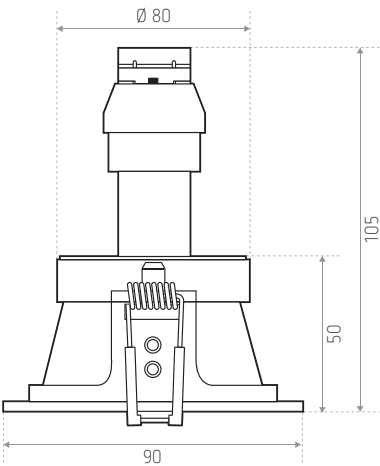
Montage encastré (encastrement : Ø 80 mm)

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

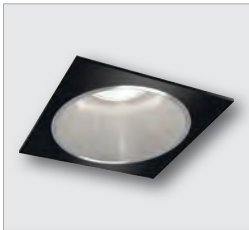
Ampoules LED compatibles : [BRAGA](#) ou [ORLANDO](#) (voir chapitre 5 - lampes LED)

Fourni avec douille de raccordement

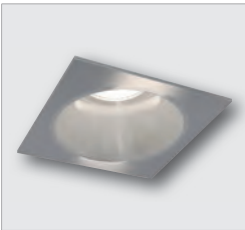
DIMENSIONS (mm)



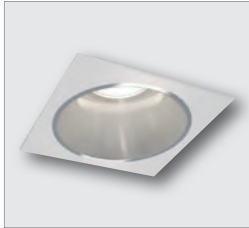
AMPOULES LED COMPATIBLES



LO VALENCE 8DBZ



LO VALENCE 10ABZ



LO VALENCE 12BSZ



LO VALENCE 14BBZ



LO VALENCE 16NSZ

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



AVORIAZ 1

Armature carrée pour GU10 | Montage mural | Down

IP65

IK 06

GARANTIE
3 ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

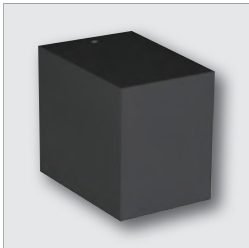
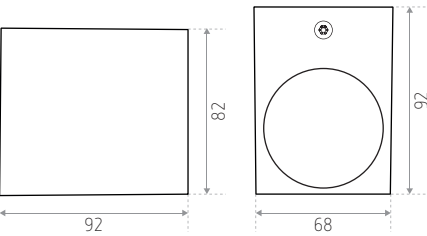
Anthracite structuré ou noir structuré

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

Montage apparent

Ampoule LED compatible : [BRAGA](#) (voir chapitre 5 - lampes LED)

DIMENSIONS (mm)



LO AVORIAZ 1 1FSC



LO AVORIAZ 1 2NSC

AMPOULE LED COMPATIBLE



LO BRAGA 7

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



AVORIAZ 2

Armature rectangulaire pour GU10 | Montage mural | Up & Down

IP65

IK 06

GARANTIE

3

ANS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

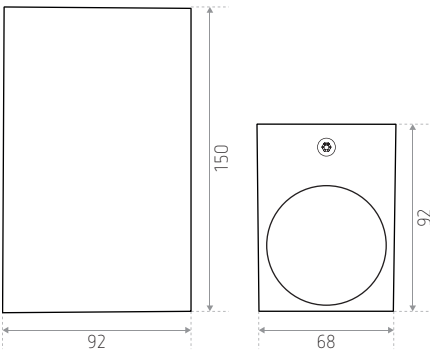
Anthracite structuré ou noir structuré

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



LO AVORIAZ 2 1FSC



LO AVORIAZ 2 2NSC



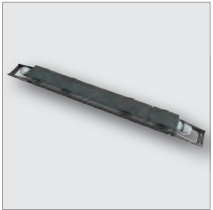





















Références de commande	Références fournisseur	Finition	PRIX BRUT 2019 <small>hors tva - Recupel : 0,01 €</small>
LO AVORIAZ 2 1FSC	ID681761FSC	Anthracite structuré	47,60
LO AVORIAZ 2 2NSC	ID681762NSC	Noir structuré	47,60





Contrôleurs et émetteurs

Overview

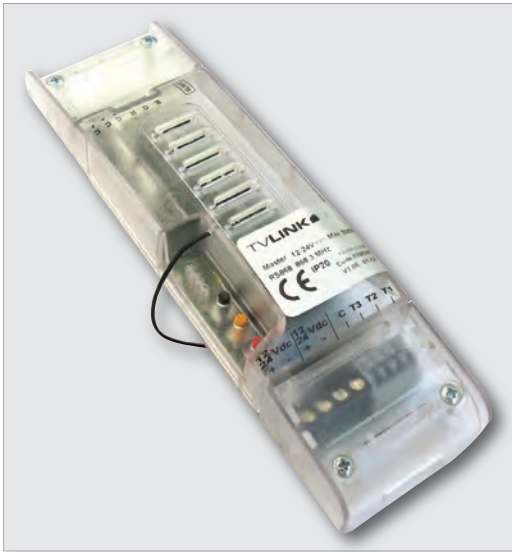
					
Infos Strip LED <i>Infos : page 202</i>	Pour strip mono <i>Infos : page 204</i>	Pour strip mono (véranda) <i>Infos : page 206</i>	Pour strip MALAGA <i>Infos : page 208</i>	Pour strip (DMX / DALI) <i>Infos : page 209</i>	Pour strip LED RGB + blanc <i>Infos : page 210</i>
					
Pour strip LED RGB <i>Infos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

203

POUR STRIPS LED MONOCHROMES

3 sorties indépendantes | Pour faux plafond

IP20



TELECO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

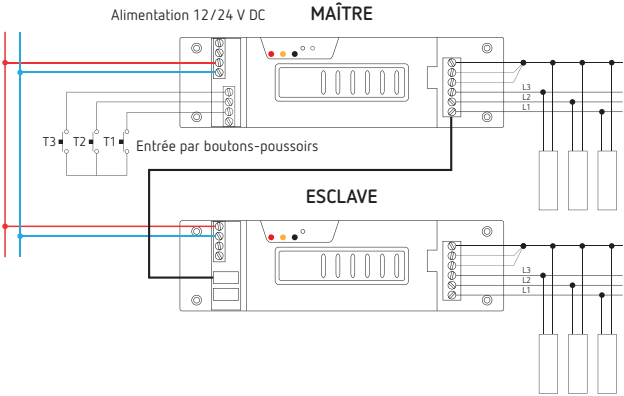
- 12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)
- 150 W (50 W x 3 sorties en 12 V DC)
- 300 W (100 W x 3 sorties en 24 V DC)
- 20 °C à +50 °C
- 165 x 47 x 35 mm
- Émetteur de table compatible: GREEN MOUSE pour le contrôle automatique de la luminosité ambiante (infos: page 237)
- N'oubliez pas les 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



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

POUR STRIPS LED MONOCHROMES

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

IP20



TELECO

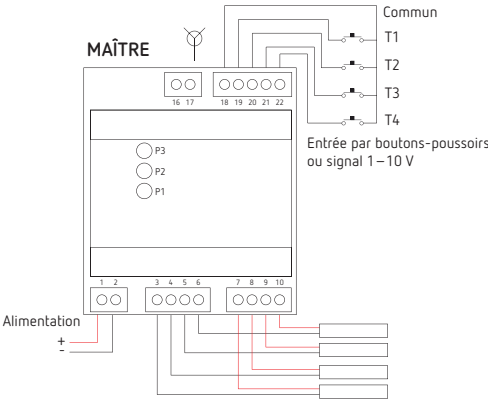
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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)

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



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

IP44



TELECO

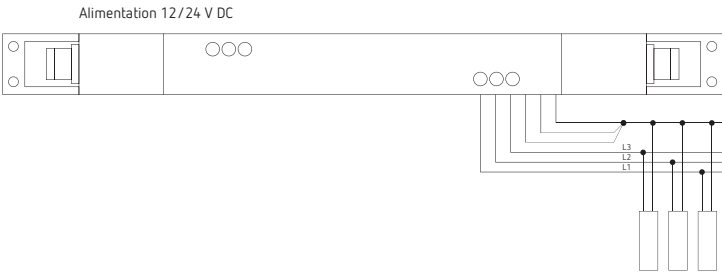
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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



Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
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



TELECO

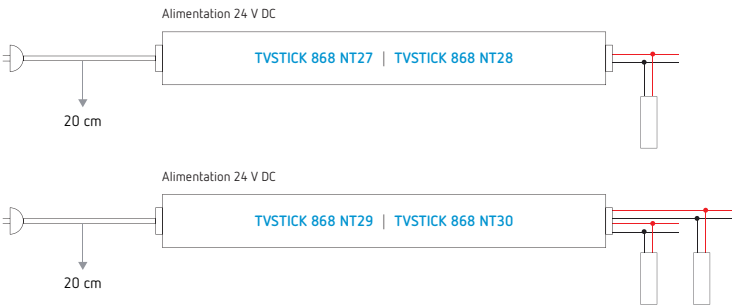
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

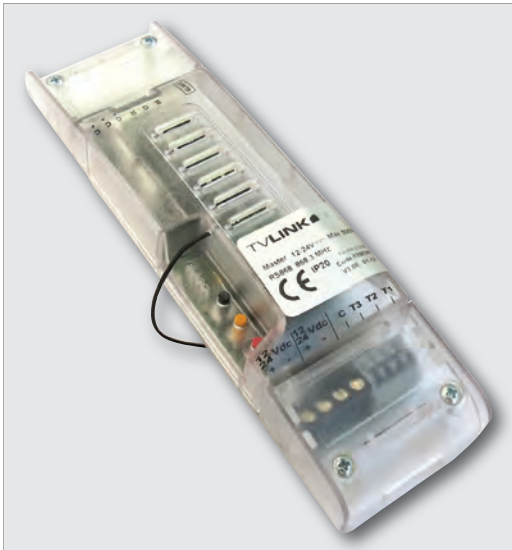


Références de commande	Références fournisseur	Puissance	Sortie	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVSTICK 868 NT27	TVSTICK868NT27	60 W	1	150,00
TVSTICK 868 NT28	TVSTICK868NT28	100 W	1	180,00
TVSTICK 868 NT29	TVSTICK868NT29	150 W	2	280,00
TVSTICK 868 NT30	TVSTICK868NT30	200 W	2	320,00

POUR STRIP LED MALAGA

2 sorties indépendantes | Pour faux plafond

IP20



TELECO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

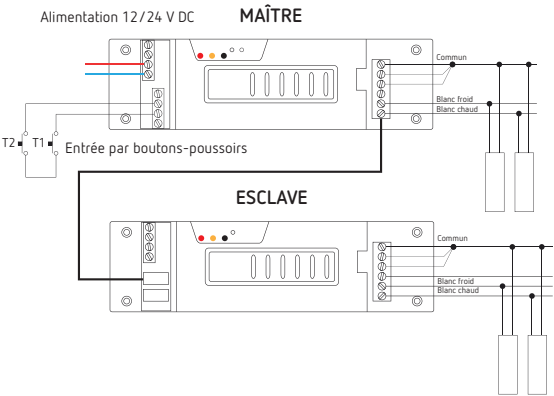
- 12 V DC à 24 V DC (voir chapitre 10 - accessoires)
- 100 W (50 W x 2 sorties en 12 V DC)
- 200 W (100 W x 2 sorties en 24 V DC)
- 20 °C à +50 °C
- 165 x 47 x 35 mm
- N'oubliez pas les émetteurs compatibles - mural ou portable (infos : page 201)

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
TVRGBD 000 ST24	TVRGBD000ST24	Esclave	Faux plafond	117,72
TVSTRDW 868 ST24	TVSTRDW868ST24	Maître	Faux plafond	132,30

POUR STRIP LED

Interface DMX /DALI | Pour armoire électrique

IP20



TELECO

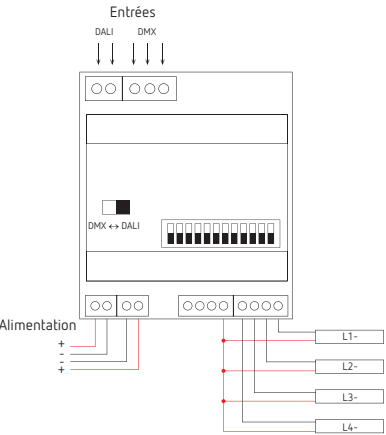
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

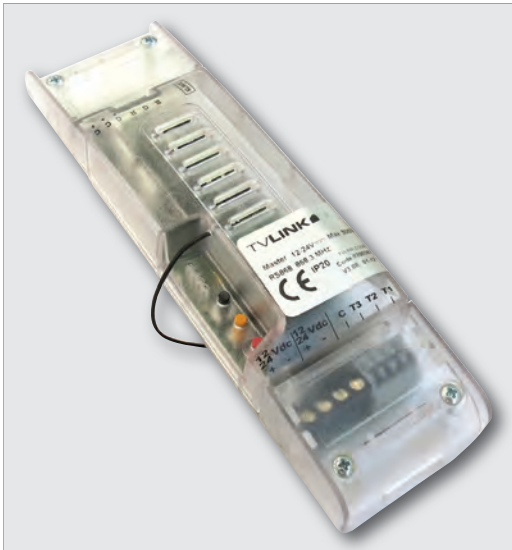


Référence de commande	Référence fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVSTRDMX 000 DI24	TVSTRDMX000DI24	Maître	Armoire électrique	206,01

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

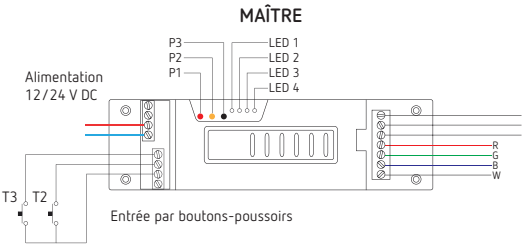
TVSRGBWU 868 ST25 (MAÎTRE)

- 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

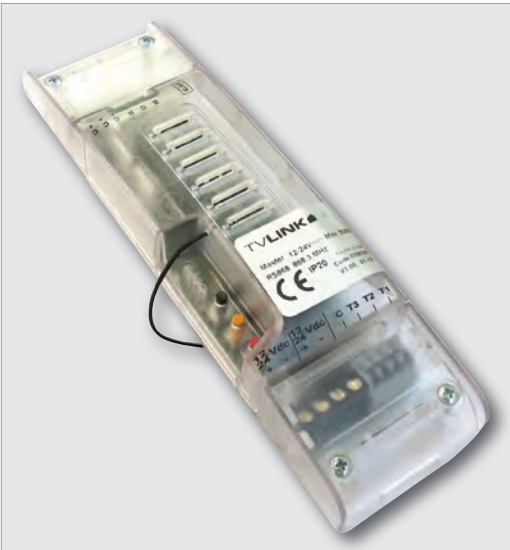


Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGBW 000 ST25	TVRGBW000ST25	Esclave	Faux plafond	111,83
TVSRGBWU 868 ST25	TVSRGBWU868ST25	Maître	Faux plafond	147,15

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

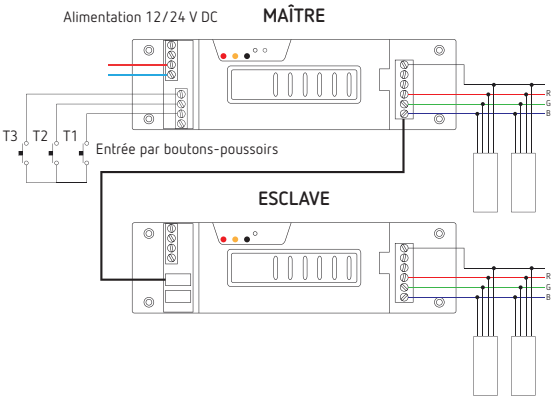
TVRGBDU 868 ST24 (MAÎTRE)

- 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.

TVRGBD 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

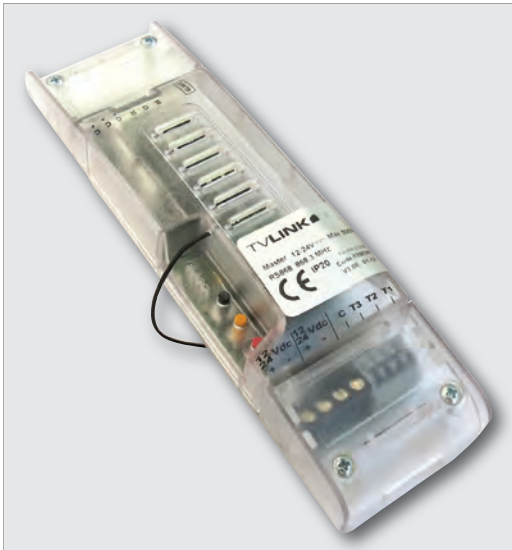


Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGBD 000 ST24	TVRGBD000ST24	Esclave	Faux plafond	117,72
TVRGBDU 868 ST24	TVRGBDU868ST24	Maître	Faux plafond	129,49

POUR STRIPS LED RGB

Radiosynchro | 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

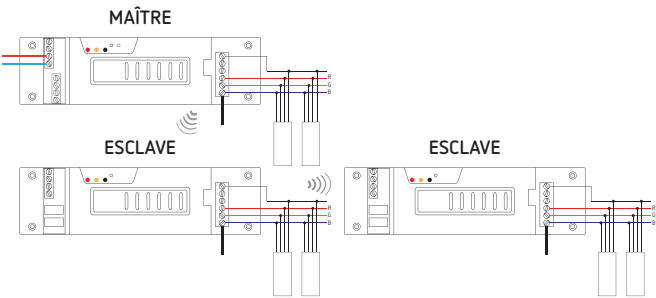
TVRGBDSY 868 ST24 (MAÎTRE - RADIOSYNCHRO)

- 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.

TVRGBDSY 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 répéteur relais du signal maître.

RACCORDEMENT



Références de commande	Références fournisseur	Module	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGBDSY 868 SL24	TVRGBDSY868SL24	Esclave	Faux plafond	164,81
TVRGBDSY 868 ST24	TVRGBDSY868ST24	Maître	Faux plafond	164,81

POUR STRIPS LED RGB

Pour armoire électrique

IP20



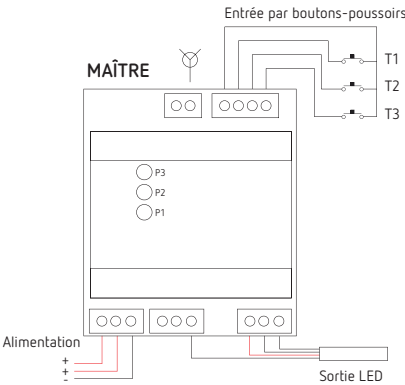
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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
- 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
TVRGBDU 868 DT24	TVRGBDU868DT24	Maître	Armoire électrique	164,81

POUR STRIP LED RGB

Interface DMX /DALI | Pour armoire électrique

IP20



TELECO

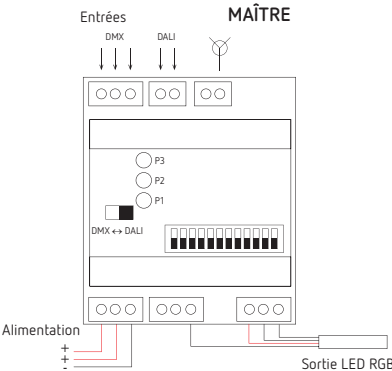
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 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 tva
TVRGBDMX 868 DT24	TVRGBDMX868DT24	Maître	Armoire électrique	206,01

POUR STRIP LED RGB

3 sorties | Pour profil de vérandas ou pergolas

IP44



TELECO

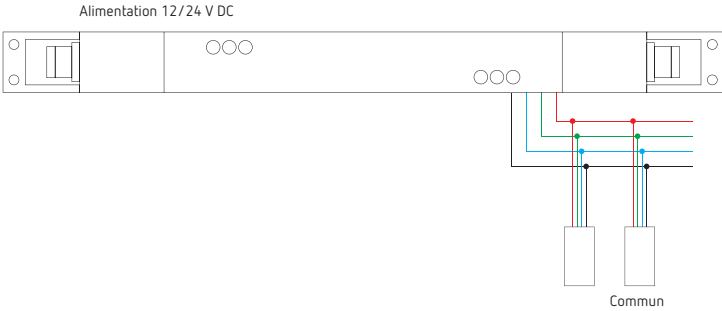
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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)

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 tva
TVRGBDU 868 NT24	TVRGBDU868NT24	Maître	En profil de vérandas ou pergolas	125,00

POUR STRIP LED

Kit récepteur /contrôleur

IP20

GARANTIE 5 ANS



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

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

POUR STRIP LED RGB+W

Kit récepteur /contrôleur

IP20

GARANTIE 5 ANS



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

Référence de commande	Référence fournisseur	Contrôleur	PRIX BRUT 2019 <small>hors tva - Recupel : 0,0413 €</small>
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 ± 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 ± 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 répéteur 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

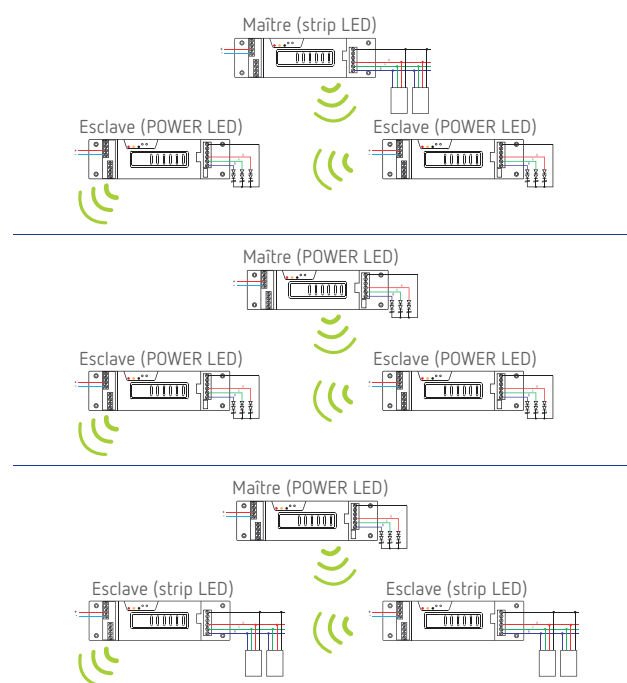
Principes

- 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
		→ esclaves câblés (strip ou POWER LED)
Maître strip LED radiosynchro	→ peut piloter	→ esclaves POWER LED
		→ 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**



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 Enclenchement rotation auto	Enclenchement 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-POUSOIRS

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

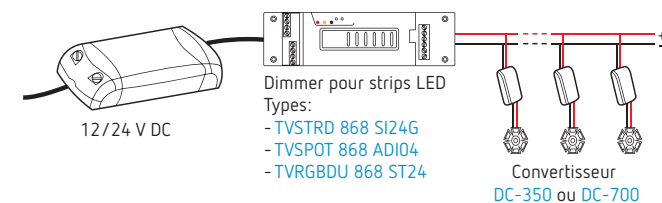
- On utilise les émetteurs de 7 ou 42 canaux lorsque l'on souhaite réaliser des scénarios lumineux. En effet, par défaut, les touches ont alors les fonctions suivantes :
 - Ch. 1 = 100 % d'éclairage
 - Ch. 2 = 75 % d'éclairage
 - Ch. 3 = 50 % d'éclairage
 - Ch. 4 = 25 % d'éclairage
 - Ch. 5 = variation 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 scintillements 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



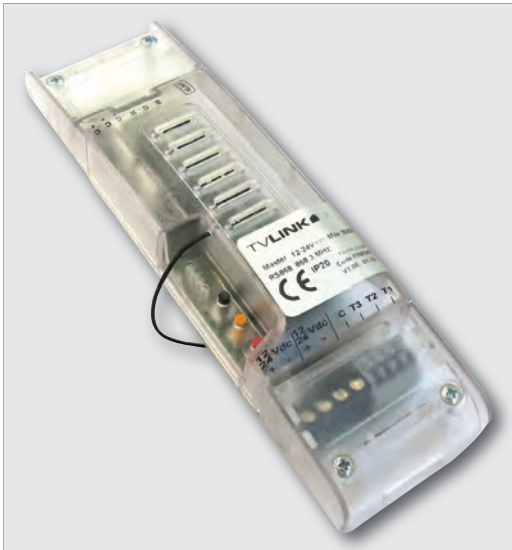
PROCÉDURE À SUIVRE

- 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

IP20



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)

DESCRIPTION

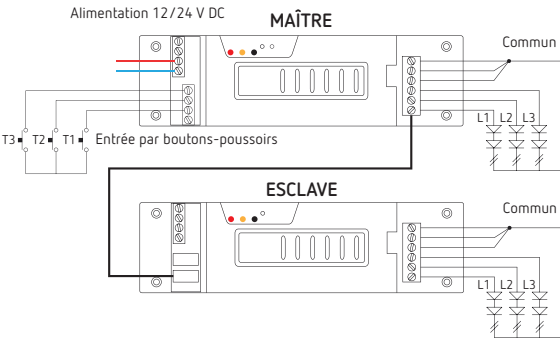
TVSPOT 868 AI01 ou TVSPOT 868 (MAÎTRE)

- 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
TVRGB 000 M01	TVRGB000M01	Esclave	350 mA	Faux plafond	129,49
TVRGB 000 N01	TVRGB000N01	Esclave	700 mA	Faux plafond	129,49
TVSPOT 868 AI01	TVSPOT868AI01	Maître	350 mA	Faux plafond	158,76
TVSPOT 868 BI01	TVSPOT868BI01	Maître	700 mA	Faux plafond	158,76

POUR POWER LED MONOCHROMES

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

IP20



TELECO

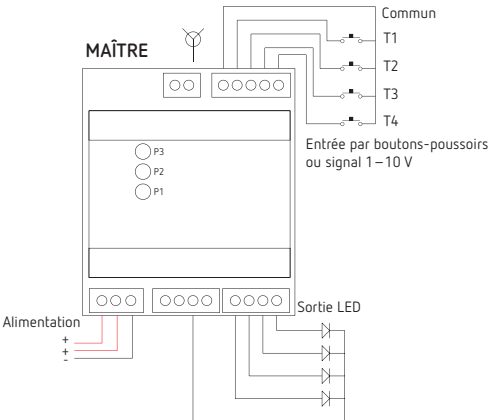
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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)

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

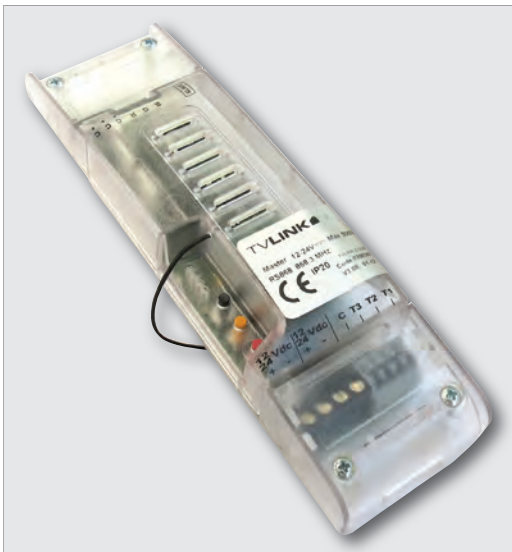


Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVSPOT 868 ADI04	TVSPOT868ADI04	Maître	350 mA	Armoire électrique	235,44
TVSPOT 868 BDI04	TVSPOT868BDI04	Maître	700 mA	Armoire électrique	235,44

POUR POWER LED RGB

Pour faux plafond

IP20



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

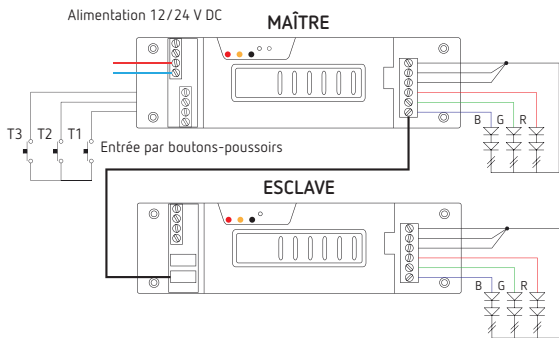
TVRGBDU 868 A01 ou TVRGBDU 868 B01 (MAÎTRE)

- 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

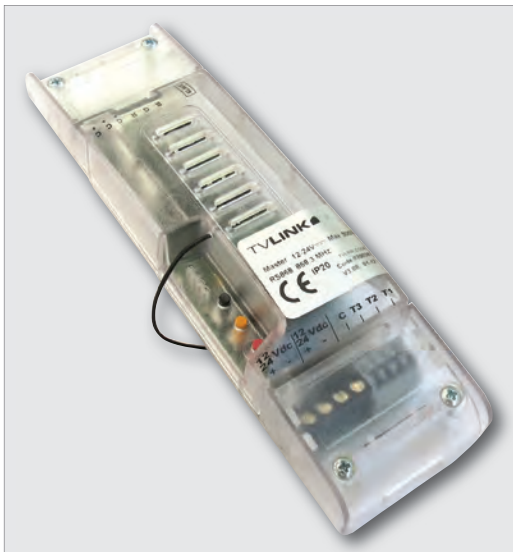


Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGB 000 M01	TVRGB000M01	Esclave	350 mA	Faux plafond	129,49
TVRGB 000 N01	TVRGB000N01	Esclave	700 mA	Faux plafond	129,49
TVRGBDU 868 A01	TVRGBDU868A01	Maître	350 mA	Faux plafond	158,92
TVRGBDU 868 B01	TVRGBDU868B01	Maître	700 mA	Faux plafond	170,52

POUR POWER LED RGB

Radiosynchro | Pour faux plafond

IP20



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

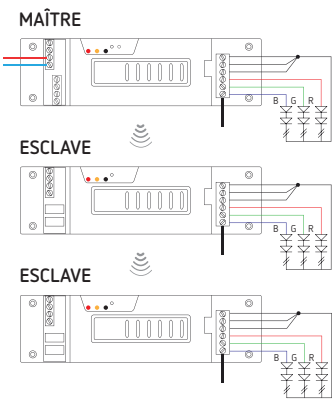
TVRGBDSY 868 A01 ou TVRGBDSY 868 B01 (MAÎTRE RADIOSYNCHRO)

- 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.

TVRGBDSY 868 M01 ou TVRGBDSY 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
TVRGBDSY 868 A01	TVRGBDSY868A01	Maître	350 mA	Faux plafond	188,35
TVRGBDSY 868 B01	TVRGBDSY868B01	Maître	700 mA	Faux plafond	188,35
TVRGBDSY 868 M01	TVRGBDSY868M01	Esclave	350 mA	Faux plafond	188,35
TVRGBDSY 868 N01	TVRGBDSY868N01	Esclave	700 mA	Faux plafond	188,35

POUR POWER LED RGB

Pour armoire électrique

IP20



TELECO

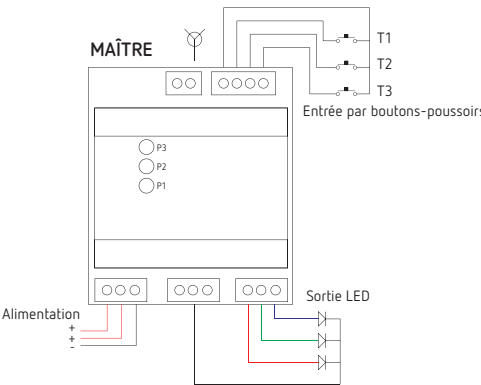
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



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

POUR POWER LED RGB

Interface DMX /DALI | Pour armoire électrique

IP20



TELECO

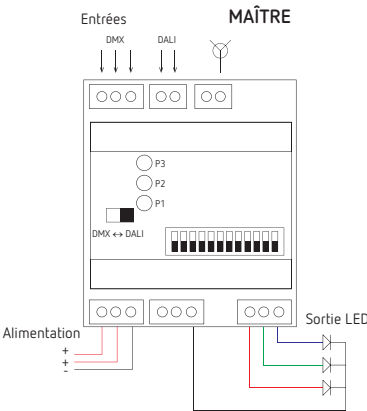
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

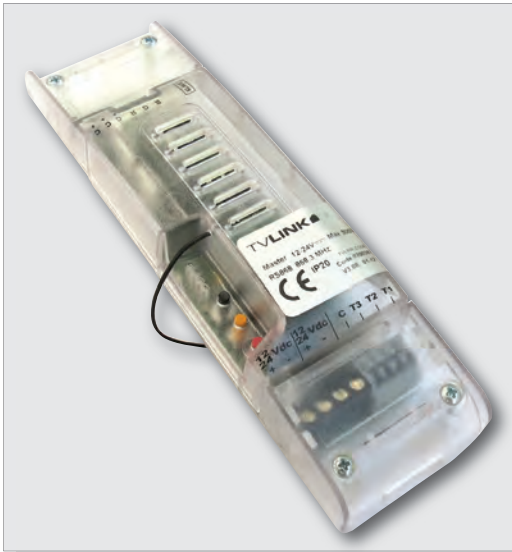


Références de commande	Références fournisseur	Module	Courant de sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVRGBDMX 868 AD02	TVRGBDMX868AD02	Maître	350 mA	Armoire électrique	270,76
TVRGBDMX 868 BD02	TVRGBDMX868BD02	Maître	700 mA	Armoire électrique	270,76

POUR ALIMENTATION OU BALLAST DALI

Avec entrée et sortie DALI | Pour faux plafond

IP40



TELECO

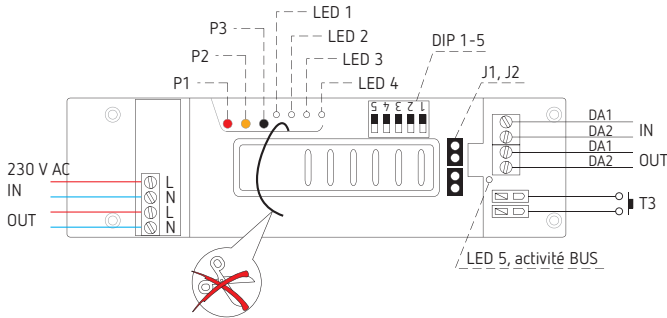
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC
868,3 MHz
-20 °C à +50 °C
165 x 47 x 35 mm
42 émetteurs maximal (pouvant être mémorisés)
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)
Produit programmable avec le logiciel FREELED (nous consulter)

DESCRIPTION

- Dimmer pour commande de ballasts électroniques ou d'alimentations LED équipés d'une entrée DALI.
- Récepteur dimmer pour montage en faux plafond.
- Adressage automatique possible sur l'ensemble des appareils connectés.
- Adressage individuel possible par dipswitch.
- Commande jusqu'à maximum 20 ou 64 appareils avec entrée DALI.
- Possibilité de préprogrammer 4 scénarios de luminosité en utilisant des émetteurs à 7 canaux.
- Entrée pour bouton-poussoir.

RACCORDEMENT

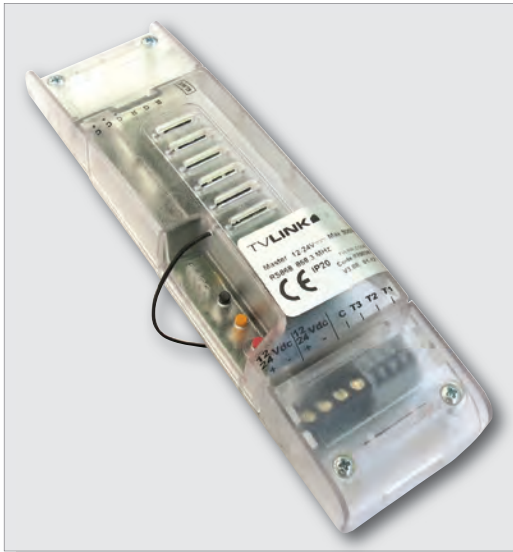


Références de commande	Références fournisseur	Participants	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVDMA 868 A01	TVDMA868A01	20	Faux plafond	153,04
TVDMA 868 A02	TVDMA868A02	64	Faux plafond	200,12

POUR ALIMENTATION OU BALLAST 0 / 1-10 V

Avec sortie 0 / 1-10 V et relais | Pour faux plafond

IP40



TELECO

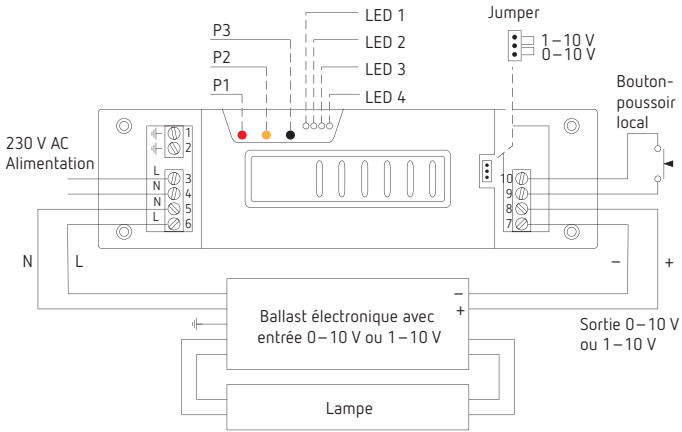
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC, 50 Hz, ±10 %
868,3 MHz
-20 °C à +60 °C
165 x 47 x 35 mm
16 émetteurs maximal (pouvant être mémorisés)
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 dans les faux plafonds ou dans les luminaires.
- Avec sortie 0 / 1 – 10 V pour lampes fluorescentes avec ballast électronique dimmable.
- 1 sortie 0 – 10 V ou 1 – 10 V pour charges inductive et résistive.
- Commutation ON/OFF par relais maximum 800 W.
- Possibilité de commande filaire par boutons-poussoirs ou par commande radio à l'aide des émetteurs 1, 2, 4, 7 ou 42 canaux.
- Possibilité de 4 scénarios en cas de commande par émetteur 7 canaux.
- Fonction mémoire pour sauvegarder le dernier niveau de luminosité.

RACCORDEMENT



Référence de commande	Référence fournisseur	Sortie	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVDM 868 G10S	TVDM868G10S	Avec sortie 0 / 1 – 10 V	Faux plafond	111,83

POUR LAMPES LED (230 V - DIMMABLE)

Pour montage en blochet d'encastrement standard

IP20



TELECO

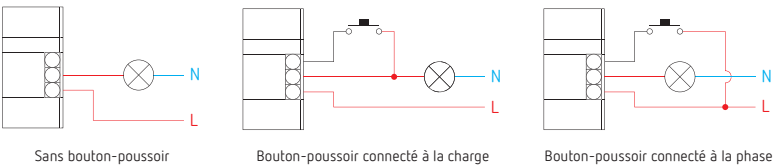
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

230 V AC, 50 Hz, ±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 outre 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
TV DLC 868 A01	TV D LC868A01	Avec radio	Blochet d'encastrement	105,95

POUR CHARGES R, L & C

Pour boîte d'encastrement standard

IP20



TELECO

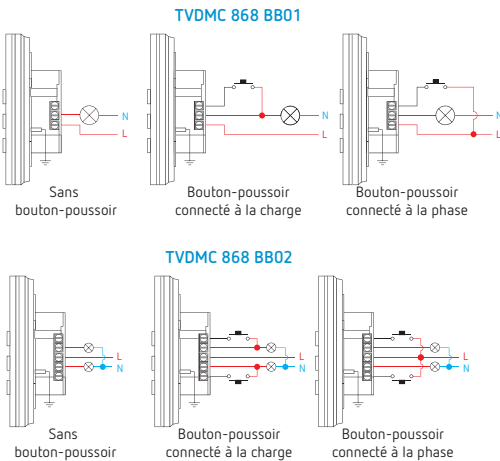
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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, transfo électronique), 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

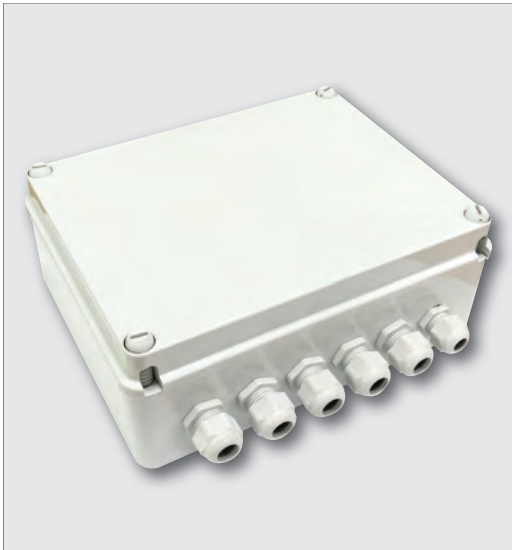


Références de commande	Références fournisseur	Sortie	Bouton-poussoir	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVDMC 868 BB01	TVDMC868BB01	450 W	1	Boîte d'encastrement	153,04
TVDMC 868 BB02	TVDMC868BB02	2 x 250 W	2	Boîte d'encastrement	188,35

POUR CHARGES R, L & C

Pour montage mural

IP54



TELECO

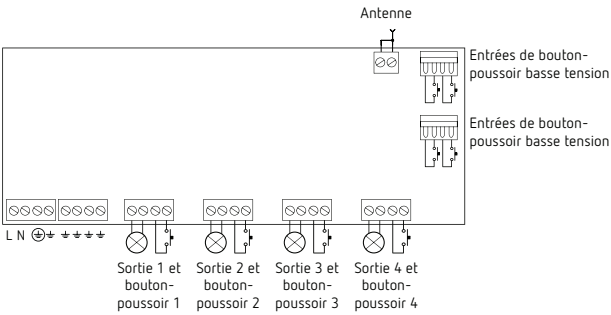
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

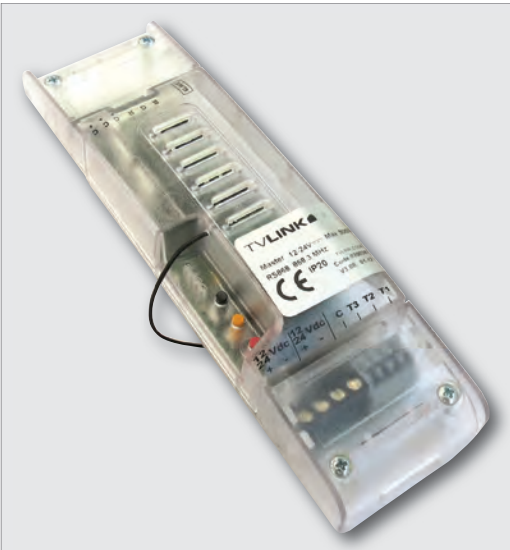


Référence de commande	Référence fournisseur	Charges	Montage	PRIX BRUT 2019 hors tva
TVDMM 868 A05	TVDMM868A05	R, L et C	Mural	506,20

POUR CHARGES R, L & C

Pour faux plafond

IP20



TELECO

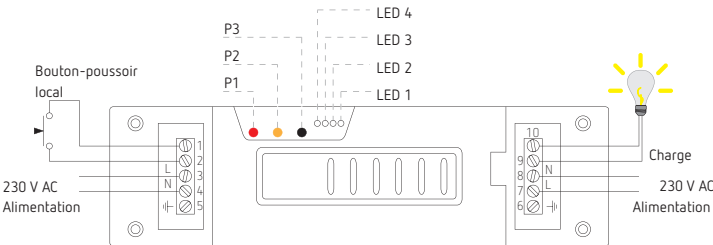
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 jusque 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 tva
TVDMM 868 G09S	TVDMM868G09S	250 W	Faux plafond	153,04

EVO

Émetteur portable | 3 à 42 canaux

IP20



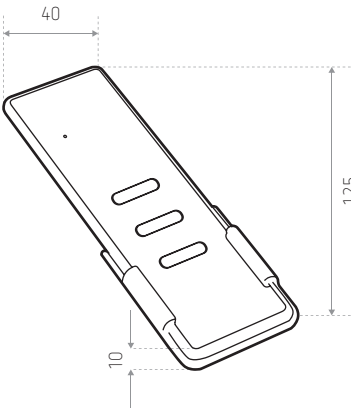
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 €
TVEVO 868 N03	TVEVO868N03	Noir	3	58,86
TVEVO 868 N03B	TVEVO868N03B	Blanc	3	58,86
TVEVO 868 N04	TVEVO868N04	Noir	4	64,75
TVEVO 868 N04B	TVEVO868N04B	Blanc	4	64,75
TVEVO 868 N07	TVEVO868N07	Noir	7	70,56
TVEVO 868 N07B	TVEVO868N07B	Blanc	7	70,56
TVEVO 868 N18	TVEVO868N18	Noir	18	64,75
TVEVO 868 N18B	TVEVO868N18B	Blanc	18	64,75
TVEVO 868 N24	TVEVO868N24	Noir	24	70,63
TVEVO 868 N24B	TVEVO868N24B	Blanc	24	70,63
TVEVO 868 N42	TVEVO868N42	Noir	42	76,52
TVEVO 868 N42B	TVEVO868N42B	Blanc	42	76,52

MIO

Mini émetteur portable | 2 ou 4 canaux

IP20



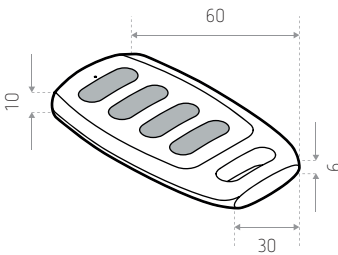
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 €
TVMIO 868 A02	TVMIO868A02	Aluminium	2	42,38
TVMIO 868 A04	TVMIO868A04	Aluminium	4	44,73
TVMIO 868 P02	TVMIO868P02	Plastique	2	37,67
TVMIO 868 P04	TVMIO868P04	Plastique	4	40,02

TXP

Émetteur portable | 1 à 4 canaux

IP20



TELECO

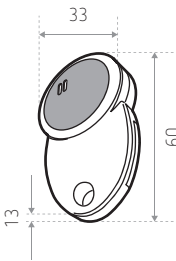
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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)



Références de commande	Références fournisseur	Canaux	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel : 0,0413 €
TVTXP 868 A01	TVTXP868 A01	1	40,02
TVTXP 868 A02	TVTXP868 A02	2	41,15
TVTXP 868 A04	TVTXP868 A04	4	42,38

TXI

Émetteur mural | 1 à 7 canaux | Gamme INTENSE

IP20



TELECO

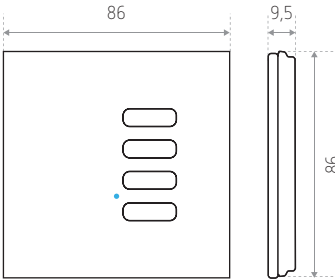
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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	Références de commande	Références fournisseur	Bouton	Canaux	PRIX BRUT 2019 hors tva - Recupel : 0,0413 €
Plastique blanc		Plastique noir				
TVTXI 868 BB01G	TVTXI868 BB01G	TVTXI 868 NN01G	TVTXI868NN01G	Grand bouton	1	43,56
TVTXI 868 BB02G	TVTXI868 BB02G	TVTXI 868 NN02G	TVTXI868NN02G	Grands boutons	2	45,91
TVTXI 868 BB01	TVTXI868 BB01	TVTXI 868 NN01	TVTXI868NN01	Petit bouton	1	43,56
TVTXI 868 BB02	TVTXI868 BB02	TVTXI 868 NN02	TVTXI868NN02	Petits boutons	2	45,91
TVTXI 868 BB03L	TVTXI868 BB03L	TVTXI 868 NN03L	TVTXI868NN03L	Petits boutons	3	48,26
TVTXI 868 BB04	TVTXI868 BB04	TVTXI 868 NN04	TVTXI868NN04	Petits boutons	4	51,80
TVTXI 868 BB06L	TVTXI868 BB06L	TVTXI 868 NN06L	TVTXI868NN06L	Petits boutons	6	56,50
TVTXI 868 BB07	TVTXI868 BB07	TVTXI 868 NN07	TVTXI868NN07	Petits boutons	7	58,86

EOS

Émetteur sans fil mural | Avec fonction crépusculaire

IP54



TELECO

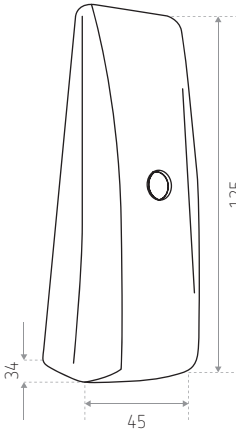
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



TELECO

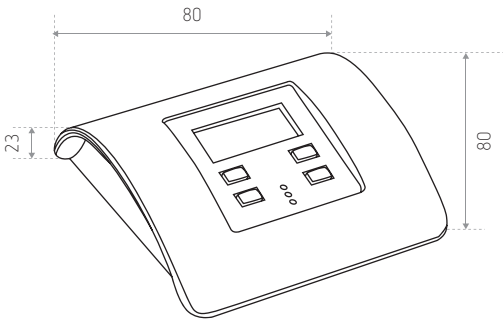
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

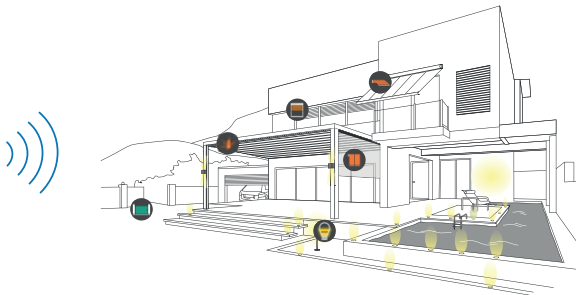


T-MATE 868 AL

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
TVDAY 868 A01	TVDAY868A01	Wi-Fi	411,60
T-MATE 868 AL	TMATE868AL	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

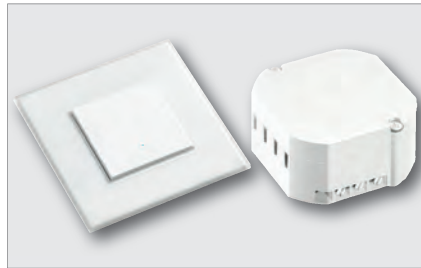
Prix brut 2019: **164,81 €**



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)





INTERRUPTEURS DE PROXIMITÉ

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

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

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 €
AC-350	AC-350	12–24 V AC /DC, non dimmable, courant 350 mA	42 x 22 x 21 mm	IP67	25,50
DC-350	DC-350	12–24 V DC, dimmable, courant 350 mA	42 x 22 x 21 mm	IP67	25,50
DC-700	DC-700	12–24 V DC, dimmable, courant 700 mA	42 x 22 x 21 mm	IP67	25,76

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 €
LO T7012T	ID409059ZZZ	20 - 70 W	-	110 x 48 x 33 mm	IP20	2 ans	14,48
LO T10512T	ID409060ZZZ	35 - 105 W	-	106 x 49 x 32 mm	IP20	2 ans	15,71

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 €
LPH-18-12	ID229038ZZZ	18 W	-	-	IP67	2 ans	18,13
LPV-35-12	LPV-35-12	35 W	-	148 x 40 x 30 mm	IP67	2 ans	32,32
LPV-60-12	ID229041ZZZ	60 W	-	162 x 42 x 30 mm	IP67	2 ans	32,40
LO T10012	ID229044ZZZ	10 -100 W	✓	160 x 95 x 40 mm	IP67	2 ans	89,26
LO T20012	ID489026ZZZ	20-200 W	-	199 x 100 x 50 mm	IP20	2 ans	124,75

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 €
LO T6024 DIM	ID229401ZZZ	60 W	✓	150 x 53 x 35 mm	IP67	5 ans	64,75
LO T9024 DIM	ID229402ZZZ	90 W	✓	171 x 63 x 37,5 mm	IP67	5 ans	87,62
LO T12024 DIM	ID229403ZZZ	120 W	✓	191 x 63 x 37,5 mm	IP67	5 ans	103,63

* 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
LO T350M6 DIM	ID569001ZZZ	1-9 W	Dim triac	110 x 40 x 20 mm	IP20	2 ans	33,60
LO T350M6 LM	ID409079ZZZ	1-6 W	Non dim	68 x 35 x 21 mm	IP20	2 ans	12,16
LO T350M9 DIM	ID499104ZZZ	1-9 W	Dim triac	113 x 44 x 28 mm	IP20	3 ans	28,80
LO T350M12	ID409062ZZZ	1-12 W	Non dim	90 x 40 x 22 mm	IP20	2 ans	26,36
LO T350M12 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 €
LO T500M12	ID229206ZZZ	12 W	Non dim	144 x 38 x 23	IP30	2 ans	28,80
LO T500M14 DIM	ID499105ZZZ	14 W	Dim triac	85 x 41 x 22	IP20	3 ans	36,27
LO T500M25	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 €
LO T700M3	ID409078ZZZ	1-3 W	Non dim	50 x 30 x 20	IP20	2 ans	10,48
LO T700M4	ID499106ZZZ	4 W	Non dim	53 x 27 x 21	IP65	3 ans	14,56
LO T700M4 DIM	ID499107ZZZ	4 W	Dim triac	53 x 27 x 21	IP65	3 ans	20,72
LO T700M8	ID229201ZZZ	8 W	Non dim	70 x 30 x 30	IP20	2 ans	11,31
LO T700M10	ID409063ZZZ	1-10 W	Non dim	121 x 45 x 20	IP20	2 ans	17,18
LO T700M20 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
LO T700M42	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

AC-350	74, 243	LO ANDRIA 12 WW	118
APC-25-350	244	LO ANDRIA 18 NW	118
		LO ANDRIA 18 WW	118
CLG-150-24	244	LO ANDRIA 24 NW	118
		LO ANDRIA 24 WW	118
DC-350	243	LO ANKARA NW	76
DC-700	243	LO ANKARA S NW	76
DimPro 1	240	LO ANKARA S WW	76
		LO ANKARA WW	76
ELG-200-24	244	LO APT 2	66
ELG-240-24	244	LO APT 2 BEZ	66
		LO APT 2 NSZ	66
GardenPro 2	240	LO APT CAP	66
GardenPro 4	240	LO APT CAP BEZ	66
		LO APT CAP NSZ	66
HLG-320H-24	244	LO AUSTIN 2	69
HLG-480H-24	244	LO AUSTIN CAP	69
HLG-600H-24	244	LO AVORIAZ 1 1FSC	196
		LO AVORIAZ 1 2NSC	196
LCM-25	168, 169, 170, 176, 245	LO AVORIAZ 2 1FSC	198
LCM-25 DALI	168, 169, 170, 176, 245	LO AVORIAZ 2 2NSC	198
LCM-40	176, 245	LO BALI R NW	160
LCM-40 DALI	176, 245	LO BALI R WW	160
LCM-60	245	LO BALI S NW	160
LCM-60 DALI	245	LO BALI S WW	160
LightPro 4	240	LO BALI 2	42
LO ABOU DHABI 8DBZ	192	LO BARI CAP	42
LO ABOU DHABI 10ABZ	192	LO BEJA 2	51
LO ABOU DHABI 12BSZ	192	LO BEJA CAP	51
LO ABOU DHABI 14BBZ	192	LO BERLIN FSC WW	142
LO ABOU DHABI 16NSZ	192	LO BERLIN GSC WW	142
LO ADELAIDE 4ABZ	180	LO BILBAO 2700K	32
LO ADELAIDE 5ABZ	180	LO BILBAO CW	32
LO ADELAIDE 6BEZ	180	LO BILBAO NW	32
LO ADELAIDE 7BEZ	180	LO BILBAO WW	32
LO ADELAIDE 18NSZ	180	LO BOMBAY NW	162
LO ADELAIDE 19NSZ	180	LO BOMBAY WW	162
LO ADRA 2	50	LO BRAGA 7 2700K	130
LO ADRA CAP	50	LO BRAGA 7 DIM 2700K	130
LO AIRSENSOR B	243	LO BRAGA 7 DIM NW	130
LO AIRSENSOR C	243	LO BRAGA 7 DIM WW	130
LO ALBI 2	65	LO BRAGA 7-N DIM 2700K	131
LO ALBI 2 BEZ	65	LO BRAGA 7-N DIM 2700K 15	131
LO ALBI 2 NSZ	65	LO BRAGA 7-N DIM NW	131
LO ALBI CAP	65	LO BRAGA 7-N DIM NW 15	131
LO ALBI CAP BEZ	65	LO BRAGA 7-N DIM WW	131
LO ALBI CAP NSZ	65	LO BRAGA 7-N DIM WW 15	131
LO ALMADA 2	54	LO BRAGA 7 NW	130
LO ALMADA CAP	54	LO BRAGA 7 WW	130
LO ALMADA CLIP	54	LO BRIGHTON BSC WW	150
LO AMSTERDAM NW	88	LO BRIGHTON FSC WW	150
LO AMSTERDAM S NW	88	LO BRISTOL NW BSD	86
LO AMSTERDAM S WW	88	LO BRISTOL NW NSD	86
LO AMSTERDAM WW	88	LO BRISTOL WW BSC	86
LO ANDORRA 2700K	20	LO BRISTOL WW NSC	86
LO ANDORRA NW	20	LO CALI 2700K	10
LO ANDRIA 6 NW	118	LO CALI CW	10
LO ANDRIA 6 WW	118	LO CALI NW	10
LO ANDRIA 12 NW	118	LO CALI WW	10

LO CALPE 2 BEZ	48	LO FOGGIA 6 WW	120
LO CALVI 2	52	LO FOGGIA 12 NW	120
LO CALVI CAP	52	LO FOGGIA 12 WW	120
LO CAMBRIDGE WW	108	LO FOGGIA 18 NW	120
LO CANCUN 2700K	30	LO FOGGIA 18 WW	120
LO CANCUN 2700K-2	30	LO FOGGIA 24 NW	120
LO CANCUN NW	30	LO FOGGIA 24 WW	120
LO CANCUN NW-2	30	LO GERONE 2700K	21
LO CANCUN RGB	31	LO GERONE NW	21
LO CANCUN RGB-2	31	LO GERONE WW	21
LO CANCUN WW	30	LO GRANADA 2700K	34
LO CANCUN WW-2	30	LO GRANADA CW	34
LO CANNES R NW	158	LO GRANADA NW	34
LO CANNES R RGB	158	LO GRANADA RGB	35
LO CANNES R WW	158	LO GRANADA WW	34
LO CANNES S NW	158	LO HANG 02AAZ	65, 66, 68, 69, 70
LO CANNES S RGB	158	LO HOCKENHEIM FSC WW	144
LO CANNES S WW	158	LO HOCKENHEIM GSC WW	144
LO CARACAS 2700K	26	LO JCT 01AAZ	65, 66, 68
LO CARACAS NW	26	LO JCT 09AAZ	69, 70
LO CATANIA 2700K	24	LO KINGSTON CW-WW	216
LO CATANIA NW	24	LO KINGSTON MONO	216
LO CHAMONIX WW BSC	98	LO KINGSTON RGB	216
LO CHAMONIX WW NSC	98	LO KINGSTON RGBW	217
LO CHATEL 20BSZ	182	LO KIT GLUE 4	34, 35
LO CHATEL 21NSZ	182	LO KYOTO NW	138
LO COLOGNE MINI R WW	146	LO KYOTO WW	138
LO COLOGNE MINI S WW	146	LO L 8	10, 13, 21, 27
LO COLOGNE R WW	148	LO L 10	14, 16, 22, 28, 30
LO COLOGNE S WW	148	LO L 10 RGB	17, 31
LO CORK 7 WW	102	LO LA BRESSE 6 NW BZD	78
LO CORK 15 WW	102	LO LA BRESSE 6 NW NZD	78
LO CORK 25 WW	102	LO LA BRESSE 6 WW BZC	78
LO COURCHEVEL 10 NW	176	LO LA BRESSE 6 WW NZC	78
LO COURCHEVEL 10 WW	176	LO LA BRESSE 18 NW BZD	78
LO COURCHEVEL 15 NW	176	LO LA BRESSE 18 NW NZD	78
LO COURCHEVEL 15 WW	176	LO LA BRESSE 18 WW BZC	78
LO COURCHEVEL 20 NW	176	LO LA BRESSE 18 WW NZC	78
LO COURCHEVEL 20 WW	176	LO LA BRESSE 24 NW BZD	78
LO COURCHEVEL 28 NW	176	LO LA BRESSE 24 NW NZD	78
LO COURCHEVEL 28 WW	176	LO LA BRESSE 24 WW BZC	78
LO COURCHEVEL 35 NW	176	LO LA BRESSE 24 WW NZC	78
LO COURCHEVEL 35 WW	176	LO LA PAZ 20 NW	110
LO CUBA 2	64	LO LA PAZ 20 WW	110
LO CUBA CAP	64	LO LA PAZ 40 NW	110
LO CUBA CLIP	64	LO LA PAZ 40 WW	110
LO DOUR 2	58	LO LEEDS GOLD 2700K	134
LO DOUR CAP	58	LO LEEDS SILVER 2700K	134
LO DOUR CLIP	58	LO LEON 2	56
LO DUBLIN 7 WW	104	LO LEON 2 BSZ	56
LO DUBLIN 15 WW	104	LO LEON 2 NSZ	56
LO DUBLIN 25 WW	104	LO LEON CAP	56
LO EINDHOVEN N NW	90	LO LEON CAP BZZ	56
LO EINDHOVEN NW	90	LO LEON CAP NZZ	56
LO EINDHOVEN N WW	90	LO LEON CLIP	56
LO EINDHOVEN WW	90	LO LEON CLIP BZZ	56
LO ELY 95 2700K	132	LO LEON CLIP NZZ	56
LO ELY 125 2700K	132	LO LERIDA 2700K	27
LO FOGGIA 6 NW	120	LO LERIDA NW	27

LO LERIDA WW	27	LO PALMA 2	44
LO LIMA 30 NW	112	LO PALMA CAP	44
LO LIMA 30 WW	112	LO PLANO 2	70
LO LONDON 1ABZ	184	LO PLANO CAP	70
LO LONDON 2BEZ	184	LO POOLE 2700K	136
LO LOS ANGELES 7 DIM NW	174	LO PORTO 2	62
LO LOS ANGELES 7 DIM WW	174	LO PORTO 2 BSZ	62
LO LOS ANGELES 7 NW	174	LO PORTO 2 NSZ	62
LO LOS ANGELES 7 WW	174	LO PORTO CAP	62
LO LOS ANGELES 14 NW	174	LO PORTO CAP BZZ	62
LO LOS ANGELES 14 WW	174	LO PORTO CAP NZZ	62
LO LOS ANGELES 20 NW	174	LO PORTO CLIP	62
LO LOS ANGELES 20 WW	174	LO PORTO CLIP BZZ	62
LO LOS ANGELES 25 NW	174	LO PORTO CLIP NZZ	62
LO LOS ANGELES 25 WW	174	LO PORTO ROTA	54, 56, 62, 64
LO LOS ANGELES RING 14	174	LO PRAGUE D NW	122
LO LOS ANGELES RING 25	174	LO PRAGUE D WW	122
LO LUCCA 2700K	126	LO PRAGUE NW	122
LO LUGO 2	60	LO PRAGUE WW	122
LO LUGO CAP	60	LO QUITO RGB-CW	23
LO LUGO CLIP	60	LO QUITO RGB-NW	23
LO MALAGA CW-WW	22	LO QUITO RGB-WW	23
LO MALTA 2	45	LO RC 8	10, 13, 21, 27
LO MALTA CAP	45	LO RC 10	14, 16, 22, 28, 30
LO MALTA CLIP	45	LO RC 10 IP65	14, 16, 22, 28, 30
LO MANTA RGB-NW	36	LO RC 10 RGB	17, 31
LO MANTA RGB-WW	36	LO RC 10 RGB IP65	17, 31
LO MERIBEL 2	55	LO RC 12 RGBW	23
LO MONTE CARLO R NW	164	LO RIO 30 NW	114
LO MONTE CARLO R RGB	164	LO RIO 30 WW	114
LO MONTE CARLO R WW	164	LO RIO 60 NW	114
LO MONTE CARLO S NW	164	LO RIO 60 WW	114
LO MONTE CARLO S RGB	164	LO ROTTERDAM WW	106
LO MONTE CARLO S WW	164	LO RR 8	10, 13, 21, 27
LO MURCIA 2700K	13	LO RR 10	14, 16, 22, 28, 30
LO MURCIA CW	13	LO RR 10 IP65	14, 16, 22, 28, 30
LO MURCIA NW	13	LO RR 10 RGB	17, 31
LO MURCIA WW	13	LO RR 10 RGB IP65	17, 31
LO NAGANO WW BSC	154	LO RR 12 RGBW	23
LO NAGANO WW NSC	154	LO SAN DIEGO 10	172
LO NAGOYA WW	80	LO SAN DIEGO 14	172
LO NENDAZ WW	152	LO SAN DIEGO 20	172
LO NURIA 2700K	14	LO SAN DIEGO 30	172
LO NURIA NW	14	LO SAN DIEGO 40	172
LO NURIA WW	14	LO SAN MARINO R NW	74
LO ORLANDO 2700K	128	LO SAN MARINO R NW-W	74
LO ORLANDO DIM 2700K	128	LO SAN MARINO R WW	74
LO ORLANDO DIM NW	128	LO SAN MARINO R WW-W	74
LO ORLANDO DIM WW	128	LO SANTA FE DIM 0-10 NW	82
LO ORLANDO NW	128	LO SANTA FE DIM 0-10 WW	82
LO ORLANDO WW	128	LO SANTA FE DIM DALI NW	82
LO OSAKA 10BEZ	186	LO SANTA FE DIM DALI WW	82
LO OSAKA D 20BEZ	186	LO SANTA FE FIX	82
LO OSAKA Q 40BEZ	186	LO SANTA FE FRAME	82
LO OSAKA Q 41BEZ	186	LO SANTA FE HANG	82
LO OSAKA T 30BEZ	186	LO SANTA FE NW	82
LO OSLO 40 WW	116	LO SANTA FE WW	82
LO OSLO 60 WW	116	LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 NW-U	84
		LO SAO PAULO 60 DIM 0-10 WW-U	84

LO SAO PAULO 60 DIM DALI NW-U	84	LO STRASBOURG RING AZZ	170
LO SAO PAULO 60 DIM DALI WW-U	84	LO STRASBOURG RING BZZ	170
LO SAO PAULO 60 NW-U	84	LO STRASBOURG RING JZZ	170
LO SAO PAULO 60 WW-U	84	LO STRASBOURG RING NZZ	170
LO SAO PAULO FIX	84	LO STRASBOURG WW BSC	170
LO SAO PAULO FRAME	84	LO STRASBOURG WW NSC	170
LO SAO PAULO HANG	84	LO T350M6 DIM	244
LO SEVILLA 2400K	16	LO T350M6 LM	74, 244
LO SEVILLA 2700K	16	LO T350M9 DIM	169, 244
LO SEVILLA 2700K 95	16	LO T350M12	169, 244
LO SEVILLA CW	16	LO T350M12 IP68	244
LO SEVILLA NW	16	LO T500M12	170, 244
LO SEVILLA NW 95	16	LO T500M14 DIM	170, 244
LO SEVILLA RGB	17	LO T500M25	244
LO SEVILLA WW	16	LO T700M3	168, 245
LO SEVILLA WW 95	16	LO T700M4	245
LO SHEFFIELD BSC WW	100	LO T700M4 DIM	168, 245
LO SHEFFIELD ESC WW	100	LO T700M8	245
LO SHEFFIELD HSC WW	100	LO T700M10	245
LO SILVERSTONE 4ABZ	188	LO T700M20 DIM	245
LO SILVERSTONE 5ABZ	188	LO T700M42	245
LO SILVERSTONE 6BEZ	188	LO T6024- DIM	243
LO SILVERSTONE 7BEZ	188	LO T7012T	243
LO SILVERSTONE 18NSZ	188	LO T9024- DIM	243
LO SILVERSTONE 19NSZ	188	LO T10012	243
LO SILVERSTONE D4ABZ	190	LO T10512T	243
LO SILVERSTONE D6BEZ	190	LO T12024 DIM	243
LO SILVERSTONE D8NSZ	190	LO T20012	243
LO SILVERSTONE T4ABZ	191	LO TREVISE 2700K	28
LO SILVERSTONE T6BEZ	191	LO TREVISE NW	28
LO SILVERSTONE T8NSZ	191	LO TREVISE WW	28
LO SINES 2	61	LO VALENCE 8DBZ	194
LO SINES 2 BEZ	61	LO VALENCE 10ABZ	194
LO SINES CAP	61	LO VALENCE 12BSZ	194
LO SINES CAP BEZ	61	LO VALENCE 14BBZ	194
LO SINES CLIP	61	LO VALENCE 16NSZ	194
LO SM-APP R	74	LO VAL THORENS WW BSC	94
LO SPA 2	46	LO VAL THORENS WW NSC	94
LO SPA CAP	46	LO VERBIER AS WW	156
LO SPRINGFIELD R WW	92	LO VERBIER WW	156
LO SPRINGFIELD S WW	92	LO VERONE 2700K	12
LO STRASBOURG 2700K BSC	170	LO VERONE NW	12
LO STRASBOURG 2700K NSC	170	LO VERONE WW	12
LO STRASBOURG MICRO 2700K BSC	168	LO VIGO 2	68
LO STRASBOURG MICRO 2700K NSC	168	LO VIGO 2 BEZ	68
LO STRASBOURG MICRO RING AZZ	168	LO VIGO 2 NSZ	68
LO STRASBOURG MICRO RING BZZ	168	LO VIGO CAP	68
LO STRASBOURG MICRO RING JZZ	168	LO VIGO CAP BEZ	68
LO STRASBOURG MICRO RING NZZ	168	LO VIGO CAP NSZ	68
LO STRASBOURG MICRO WW BSC	168	LPF-40-24	244
LO STRASBOURG MICRO WW NSC	168	LPF-60-24	244
LO STRASBOURG MINI 2700K BSC	169	LPH-18-12	243
LO STRASBOURG MINI 2700K NSC	169	LPV-20-24	244
LO STRASBOURG MINI RING AZZ	169	LPV-35-12	243
LO STRASBOURG MINI RING BZZ	169	LPV-35-24	244
LO STRASBOURG MINI RING JZZ	169	LPV-60-12	243
LO STRASBOURG MINI RING NZZ	169	LPV-60-24	244
LO STRASBOURG MINI WW BSC	169	LPV-100-24	244
LO STRASBOURG MINI WW NSC	169	LPV-150-24	244

Index

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

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



Protection contre les poussières et l'eau



Protection contre les chocs mécaniques



Indice de rendu des couleurs



Groupe risque sécurité photobiologique



Indice anti-éblouissement



Étanche à l'eau, suivant indice IP



Source LED



Dimmable



Détecteur de présence intégré



Éclairage vers le haut et le bas



Éclairage vers le bas



Éclairage vers le haut



Années de garantie



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

www.tempolec.be

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

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