

GuideLed SL 13011.1 CG-S

Luminaire de sécurité à optique asymétrique, montage encastré au plafond







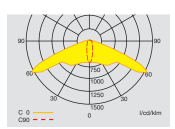






- Luminaire de sécurité technologie LED pour installation encastré
- Conception d'éclairage discret avec un design rond et une faible profondeur d'installation de seulement 40 mm
- Collerette de forme carrée en option
- Optique LED, pour l'éclairage des chemin de fuite
- Grande hauteur de pose jusqu'à 10m
- Jusqu'à 27 m de luminaire à luminaire avec optique pour éclairage de chemin de fuite
- Maintenance réduite grâce à la longue durée de vie des LED (50 000 heures)





Courbe de répartition de la lumière GuideLed SL 13011.1 CG-S Installation avec optique asymétrique

Flux lumineux $\Phi_{\text{Nom.}}$	Optique asymétrique 250 lm		
Flux lumineux Φ60' / Φnom. à la fin du temps de fonctionnement	100 %		
Matière du boîtier	PC, Aluminium		
Couleur du boîtier	Blanc, RAL 9016		
Poid	0,25 Kg		
Montage	Encastré plafond		
Bornes	F3 x 2 x 2,5 mm ²		
Tension d'alimentation	220 - 240V AC, 50/60 Hz, 176 - 257V DC		
Consommation sur batterie (220 V)	20mA		
Fonctionnement sur secteur (Puissance apparente / puissance active)	8,0 VA / 3,9 W		
FPlage de fonctionnement	-20 ° C à +40 ° C		
Source _.	HighPower LED 1 x 2 W		

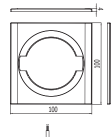
Collerette carré pour GuideLed SL 130x1.1 CG-S

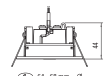


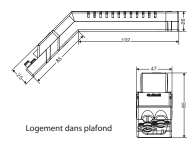
Article	Num. d'article	
GuideLed SL 13011.1 CG-S Installation au plafond avec optique asymétrique, pour l'éclairage des issues de secours, alimentation LED incluse et technologie CG-S (20 adresses) dans un boîtier * avec décharge de traction	L02.100562	
Collerette carré pour GuideLed SL 130x1.1 CG-S	L02.100566	
HaloX-O boîtier en béton avec long tunnel	L00.100022	
HaloX-O sortie de plafond pour section avant, diamètre 68 mm	L00.100038	

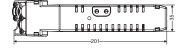










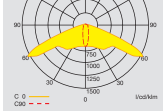


^{*} Indice de protection du luminaire: IP41 Indice de protection du boîtier du module: IP20



; i]XY'XY'WcbZ[[i fUt]cb'dci f'; i]XY@YX'G@7; !G

Uj YWcdhjei Y'Ugma flf]ei Y'dci f'9'1'% 1 'f\$ 2) "IŁ







Éclairage des voies d'évacuation avec optique asymétrique

Niveau de mesure 0,02 m, facteur de maintenance = 80%, fonctionnement sur batterie

Hauteur de montage en mètres	Types d'installation	L1 🖳	L2 🖵 🗀	L3	L4 L
2,5	Encasté au plafond	2,3 (3,4)	6,8 (8,3)	6,4 (7,1)	14,1 (15,6)
3,0	Axe chemin de fuite	2,3 (3,2)	6,4 (9,2)	7,3 (8,1)	16,1 (17,8)
3,5		2,3 (3,2)	6,5 (9,7)	8,1 (9,0)	17,9 (19,9)
4,0		2,3 (3,3)	6,5 (9,4)	8,8 (9,9)	19,7 (21,9)
4,5		2,3 (3,3)	6,6 (9,1)	9,5 (10,7)	21,4 (23,7)
5,0		2,2 (3,3)	6,6 (9,2)	10,0 (11,5)	23,0 (25,6)
5,5		2,1 (3,3)	6,6 (9,2)	10,4 (12,2)	24,4 (27,4)
6,0		2,0 (3,3)	6,5 (9,3)	10,7 (12,9)	25,8 (29,1)
6,5		1,9 (3,2)	6,4 (9,4)	7,9 (13,5)	27,0 (30,8)
7,0		1,8 (3,1)	6,2 (9,4)	7,6 (14,0)	26,0 (32,3)
7,5		1,7 (3,1)	6,1 (9,3)	7,3 (14,5)	25,9 (33,7)
8,0		1,6 (2,9)	5,8 (9,3)	7,0 (14,8)	26,2 (35,2)
8,5		1,4 (2,8)	5,7 (9,3)	6,7 (15,1)	26,4 (36,6)
9,0		1,2 (2,8)	5,5 (9,1)	6,1 (14,9)	26,1 (37,8)
9,5		1,0 (2,7)	5,3 (9,0)	4,7 (10,9)	21,9 (37,6)
10,0		0,6 (2,5)	5,0 (8,8)	2,5 (10,7)	21,4 (36,7)