

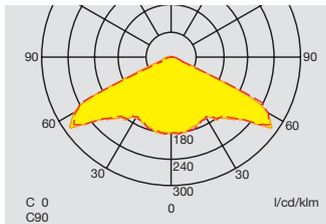
GuideLed SL 13021.1 CG-S

Luminaire de sécurité à optique symétrique, montage encastré au plafond



GuideLed SL 13021.1 CG-S

- 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
- Colerette 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)



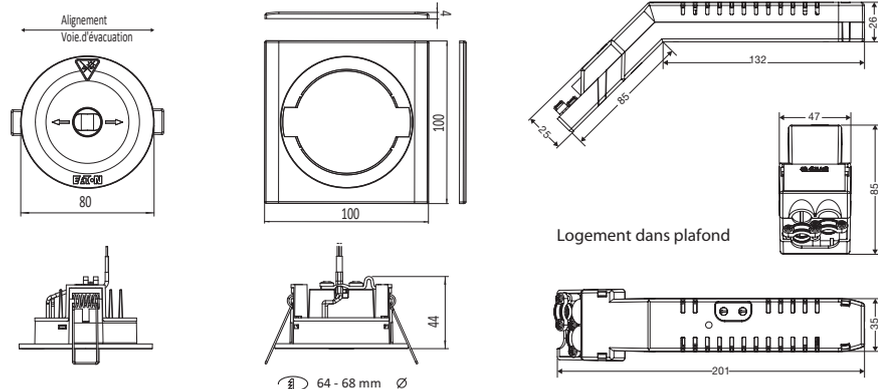
Courbe de répartition de la lumière
GuideLed SL 13021.1 CG-S
Installation avec optique asymétrique

Flux lumineux Φ_{Nom} .	Optique symétrique 250 lm
Flux lumineux $\Phi_{60'}$ / Φ_{nom} . 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



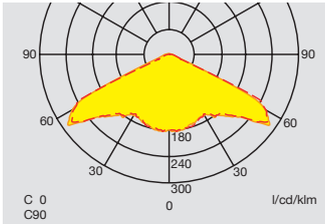
Article	Num. d'article
GuideLed SL 13011.1 CG-S Installation au plafond avec optique symétrique, pour l'éclairage des issues de secours, alimentation LED incluse et technologie CG-S (20 adresses) dans un boîtier * avec décharge de traction	L02.100563
Collerette carré pour GuideLed SL 130x1.1 CG-S	L02.100566
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 fUhc'b'dci f'; i]XY@X'G@7; !G

Uj YWcdhjei Y'Ugrn fIfjei Y'dci f'9'1'%\$'i f6z'`i L



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
2,5	Encastré au plafond	4,4 (5,0)	9,9 (10,4)	4,4 (4,9)	9,8 (10,4)
3,0	Axe chemin de fuite	4,6 (5,9)	11,2 (12,3)	4,6 (5,7)	11,2 (12,1)
3,5		4,5 (6,2)	12,3 (14,0)	4,6 (6,2)	12,3 (13,8)
4,0		3,5 (6,4)	12,5 (15,2)	3,8 (6,4)	12,5 (15,2)
4,5		2,9 (6,6)	13,0 (16,4)	3,2 (6,6)	12,7 (16,4)
5,0		2,4 (6,2)	12,3 (17,4)	2,4 (6,4)	12,4 (17,4)
5,5		1,9 (5,3)	10,6 (17,5)	1,8 (5,5)	11,0 (17,6)
6,0		0,7 (4,7)	9,4 (17,8)	0,9 (4,8)	9,6 (17,9)
2,5	Encastré au plafond	4,3 (4,4)	9,8 (10,3)	4,1 (10,3)	9,5 (10,3)
3,0	Eclairage anti-panique	4,4 (5,2)	11,1 (12,0)	4,6 (5,2)	11,0 (11,9)
3,5		4,7 (5,6)	12,2 (13,6)	5,0 (5,8)	12,2 (13,5)
4,0		2,9 (5,9)	12,1 (15,0)	2,9 (6,3)	12,4 (15,0)
4,5		2,7 (6,2)	12,6 (16,3)	2,5 (6,5)	12,5 (16,3)
5,0		1,0 (6,4)	12,2 (17,2)	0,5 (6,8)	12,5 (17,4)
5,5		0,5 (4,3)	11,8 (17,2)	0,7 (4,5)	11,5 (17,6)
6,0		1,0 (3,5)	11,7 (17,4)	0,7 (3,7)	11,4 (17,5)
6,5		0,5 (2,8)	12,2 (17,8)	0,5 (1,1)	11,6 (18,0)
7,0		0,5 (1,1)	12,1 (17,3)	0,5 (0,7)	11,2 (17,8)
7,5		0,5 (0,5)	11,8 (14,5)	0,5 (2,9)	11,2 (20,5)
8,0		0,5 (2,4)	11,0 (20,3)	0,5 (0,5)	10,9 (14,8)
8,5		0,7 (0,8)	9,4 (21,7)	0,7 (0,7)	9,3 (13,7)
9,0		0,6 (0,5)	8,4 (17,8)	0,6 (0,5)	8,3 (16,5)



Éclairage des voies d'évacuation avec optique symétrique



Éclairage anti-panique avec optique symétrique