



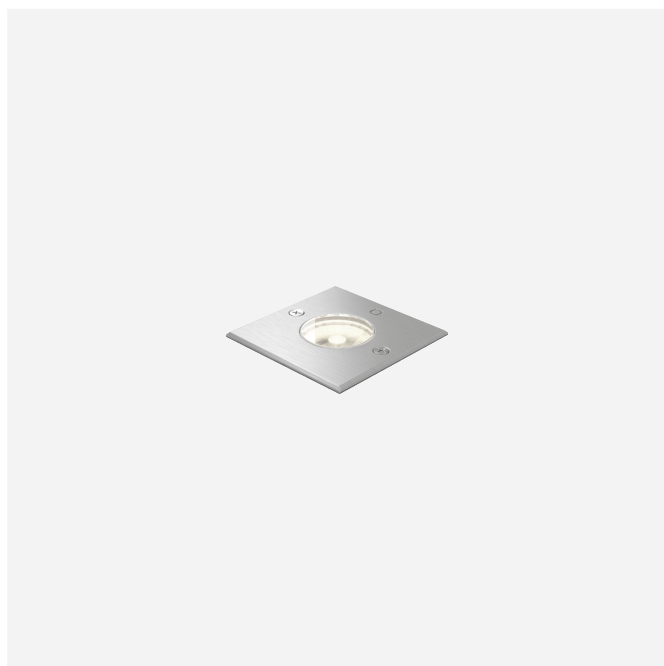
PROJET

MODÈLE

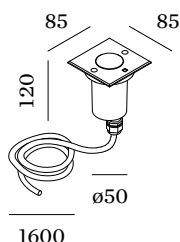
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire de sol encastré carré en acier inoxydable et verre ; surface en Inox ; No matching RAL ; profondeur d'encastrement 135 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 35° ; indice de protection IP67 ; Classe 2 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



LUMINAIRE

Sol
Encastré
Inox
Aucune correspondance RAL
IP67
IK08
Extérieur
640 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 35°
UGR ≤ 10
CIE flux code: 23 46 70 0 100
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 7.9 W
Classe 2
Standard

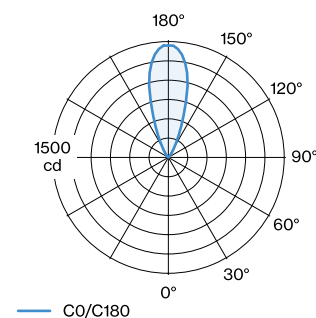
Physique

longueur 85 mm
largeur 85 mm
hauteur 120 mm
0.7 kg

Découpe

profondeur de l'encastrement
135 mm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.94	0.88	0.83	0.77	0.72
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaireRSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.**ACCESSOIRES DE MONTAGE****Boîtier de sol**

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
MAP 0.9 CHART 0.9 BLINK 2.0			132·125	90012202