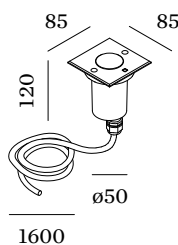
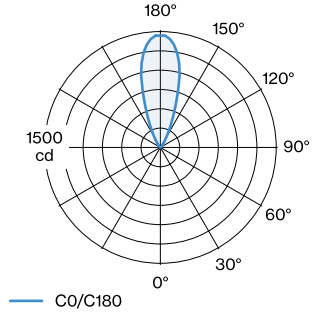



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**IP67**


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 ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; 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  $\geq 90$ 
L70 / 55000h
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)
**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**Optique**
Medium (standard)
angle de faisceau 35°
UGR  $\leq 10$ 
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


**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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LSF	Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

**ACCESOIRES DE MONTAGE**
**Boîtier de sol**
**Modèle**

MAP 0.9 | CHART 0.9 | BLINK 2.0

**Coloris**
**Tension**
**Ø·H (MM)**

132:125

**Référence article**

90012202