

**QUANTITÉ** 

DATE

75146815



**PROJET** MODÈLE **NOTES** 







Luminaire de sol encastré rond en acier inoxydable et verre ; surface en Inox ; profondeur d'encastrement 185 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM ;  $CRI \ge 90$ ; angle de diffusion 38°; indice de protection IP67; Classe 2; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



### GÉNÉRAL

Sol
Encastré
Inox
IP67
IKO9
Extérieur
1260 lm
CIE flux code: 36 58 79 0 100

#### LED

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

#### OPTIQUE

Standard
angle de faisceau 38°
UGR < 10
≥65° < 1500 cd/m²

# **ELECTRIQUE**

phase-cut dim	
220 - 240 V	
16.1 W	
Classe 2	

#### **PHYSIQUE**

diamètre 160 mm	
hauteur 139 mm	
1.43 kg	

### **DÉCOUPE**

profondeur de l'encastrement 185 mm



75146815



#### Facteur de maintenance

0.84 0.76 0.69 0.63
1 1 1 1
-

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

a Selon "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	Ø·H (MM)	Référence article
MAP 1.6   CHART 1.6   MAP ASYM 1.6   CHART ASYM 1.6	213.175	90012204