



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



**GÉNÉRAL**

Sol  
 Encastré  
 Inox  
 IP67  
 IK08  
 Extérieur  
 685 lm  
 CIE flux code: 23 46 70 0 100

**LED**

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

**OPTIQUE**

Standard  
 angle de faisceau 35°  
 UGR < 10  
 ≥65° < 1500 cd/m<sup>2</sup>

**ELECTRIQUE**

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

**PHYSIQUE**

diamètre 85 mm  
 hauteur 120 mm  
 0.7 kg

**DÉCOUPE**

profondeur de l'encastrement  
 135 mm



Luminaire de sol encastré rond en acier inoxydable et verre ; surface en Inox ; profondeur d'encastrement 135 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 35° ; 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 ;





**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

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> 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.

**ACCESSOIRES DE MONTAGE**

**Boîtier de sol**

Modèle	Ø·H (MM)	Référence article
MAP 0.9   CHART 0.9	132·125	90012202