



PROJET \_\_\_\_\_

MODÈLE \_\_\_\_\_

NOTES \_\_\_\_\_

QUANTITÉ \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_



Luminaire de sol encastré rond en acier inoxydable et verre ; surface en Inox ; profondeur d'encastrement 120 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  $\geq 90$  ; angle de diffusion 44° ; 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 \_\_\_\_\_

IK08 \_\_\_\_\_

Extérieur \_\_\_\_\_

995 lm \_\_\_\_\_

CIE flux code: 33 55 77 0 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L70 / 55000h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Wide \_\_\_\_\_

angle de faisceau 44° \_\_\_\_\_

UGR < 10 \_\_\_\_\_

$\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim \_\_\_\_\_

220 - 240 V \_\_\_\_\_

11.9 W \_\_\_\_\_

Classe 2 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

diamètre 120 mm \_\_\_\_\_

hauteur 113 mm \_\_\_\_\_

1.01 kg \_\_\_\_\_

**DÉCOUPE**

profondeur de l'encastrement  
120 mm \_\_\_\_\_



**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.91	0.81	0.73	0.66	0.59
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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

<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 1.2   CHART 1.2   MAP ASYM 1.2   CHART ASYM 1.2	185-150	90012203