



PROJET

MODÈLE

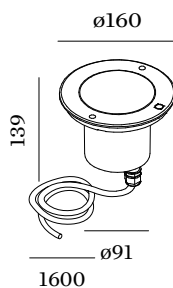
NOTES

QUANTITÉ

DATE



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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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
 IK09
 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
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

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


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.92	0.84	0.76	0.69	0.63
LSF	1	1	1	1	1

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

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^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	Ø·H (MM)	Référence article
MAP 1.6 CHART 1.6 MAP ASYM 1.6 CHART ASYM 1.6	213·175	90012204