



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire de sol encastré rond en acier inoxydable et verre ; faisceau lumineux asymétrique ; 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 ; 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 _____

845 lm _____

CIE flux code: 38 67 87 0 100 _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L70 / 55000h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Asymetric _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

15.7 W _____

Classe 2 _____

PHYSIQUE

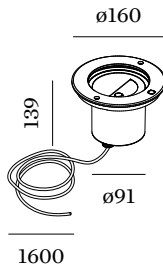
diamètre 160 mm _____

hauteur 139 mm _____

1.72 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	0	0	0	0
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