



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 1.6

751468I5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Sol , Encastré

Inox

IP67

IK09

Extérieur

Sortie :1260 lm

CIE flux code : 36 58 79 0 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTIQUE

Medium , Angle de faisceau 38°

UGR < 10

\geq 1500 cd/m²

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 16.1 W

Classe 2

PHYSIQUE

Diamètre 160 mm

Hauteur 139 mm

1.43 kg

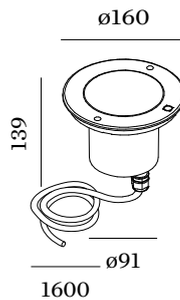
DÉCOUPE

Profondeur de l'encastrement 185

mm



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 \geq 90 ; angle de diffusion 38° ; indice de protection IP67 ; CP2 ; driver non inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



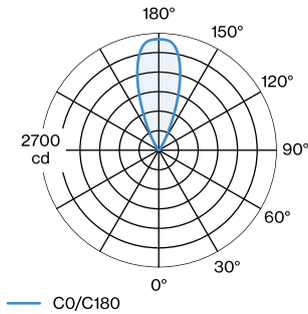


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 1.6

751468I5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF ^a	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.

MONTAGE

Boîtier en béton

TYPE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
MAP 1.6 CHART 1.6 MAP ASYM 1.6 CHART ASYM 1.6	Ø213 · 175	9 0 0 1 2 2 0 4