



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 0.6

751168I5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Sol , Encastré

Inox

IP67

IK08

Extérieur

Sortie :310 lm

CIE flux code : 25 48 71 0 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTIQUE

Wide , Angle de faisceau 43°

UGR < 10

\geq 1500 cd/m²

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 5.0 W

Classe 2

PHYSIQUE

Diamètre 55 mm

Hauteur 95 mm

0.38 kg

DÉCOUPE

Profondeur de l'encastrement 100

mm



Luminaire de sol encastré rond en acier inoxydable et verre ; surface en Inox ; profondeur d'encastrement 100 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 43° ; indice de protection IP67 ; CP2 ; driver non inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



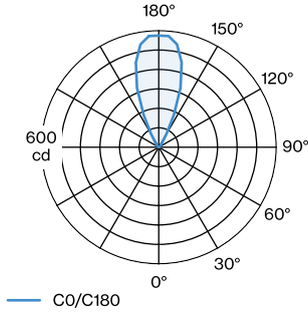


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 0.6

751168I5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



MONTAGE

Boîtier en béton

TYPE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
MAP 0.6 CHART 0.6 BLINK TRIM TRIMLESS	∅132·105	9 0 0 1 2 2 0 1