



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP ASYM 1.2

7515A8I5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Sol, Encastré

Inox

IP67

IK08

Extérieur

Sortie : 565 lm

CIE flux code : 31 58 80 0 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTIQUE

Asymetric

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 11.4 W

Classe 2

PHYSIQUE

Diamètre 120 mm

Hauteur 113 mm

1.06 kg

DÉCOUPE

Profondeur de l'encastrement 160 mm

mm



Luminaire de sol encastré rond en acier inoxydable et verre ; faisceau lumineux asymétrique ; surface en Inox ; profondeur d'encastrement 160 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 ; CP2 ; driver non inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



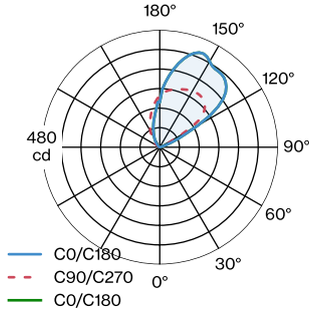


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP ASYM 1.2

7515A8I5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



MONTAGE

Boîtier en béton

TYPE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
MAP 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	Ø185 · 150	9 0 0 1 2 2 0 3