



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MAP ASYM 1.2

7515A8I5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Bodenmontage, Einbau

Inox

IP67

IK08

Außen

Ausgabe: 565 lm

CIE flux code: 31 58 80 0 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L70 / 55000h

3 SDCM

## OPTISCH

Asymetric

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 11.4 W

Klasse 2

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 120 mm

Höhe 113 mm

1.06 kg

## AUSSCHNITT

Durchmesser 72-74 mm

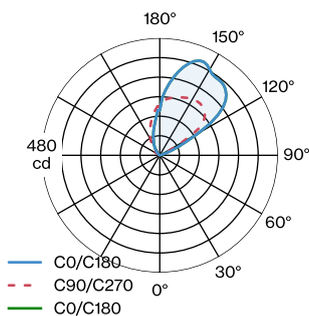
Einbautiefe 160 mm



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 160 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP67; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MAP ASYM 1.2

7515A8I5

## MONTAGE

### Betongehäuse

TYP	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