



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MAP 0.6

751168I4

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Bodenmontage

Einbau

Inox

IP67

IK08

Außen

310 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

3-step binning

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 43°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 5.0 W

Klasse 2

Sicherheitsabstand 0.3 m

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 55 mm

Höhe 95 mm

0.4 kg

## AUSSCHNITT

Durchmesser 38-40 mm

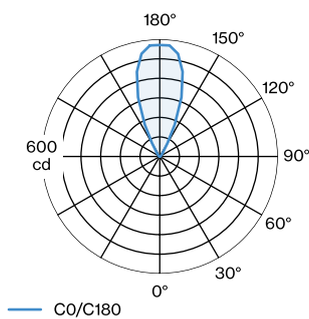
Einbautiefe 100 mm



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\approx$  3 SDCM; CRI  $\approx$  90; Ausstrahlwinkel 43°; Schutzart IP67; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MAP 0.6

751168I4

## KEGELDIAGRAMM

0°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	0	0.00
2	0	0.00
3	0	0.00
4	0	0.00
5	0	0.00

## MONTAGE

### Einbaugehäuse

#### TYP

MAP 0.6 | CHART 0.6

#### Ø-H (MM)

ø132.105

#### ORDERCODE

9 0 0 1 2 0 1