



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 0.6

751168I5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage, Einbau

Inox

IP67

IK08

Außen

Ausgabe: 310 lm

CIE flux code: 25 48 71 0 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTISCH

Wide, Ausstrahlwinkel 43°

UGR < 10

≥ 1500 cd/m²

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 5.0 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 55 mm

Höhe 95 mm

0.38 kg

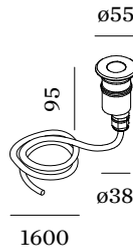
AUSSCHNITT

Durchmesser 38-40 mm

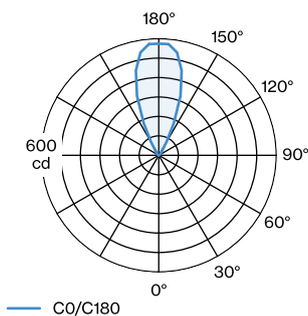
Einbautiefe 100 mm



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 43°; Schutzart IP67; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 0.6

751168I5

MONTAGE

Betongehäuse

TYP

MAP 0.6 | CHART 0.6 | BLINK TRIM |
TRIMLESS

Ø · H (MM)

Ø132 · 105

ORDERCODE

9 0 0 1 2 2 0 1