



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP ASYM 1.6

7516A8I5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage, Einbau

Inox

IP67

IK09

Außen

Ausgabe: 845 lm

CIE flux code: 38 67 87 0 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTISCH

Asymetric

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 15.7 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 160 mm

Höhe 139 mm

1.72 kg

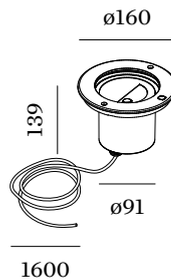
AUSSCHNITT

Durchmesser 91-93 mm

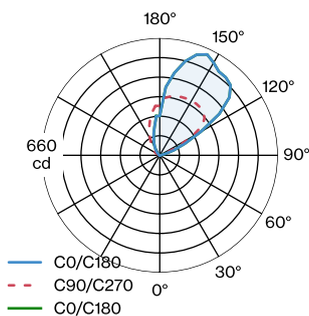
Einbautiefe 185 mm



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 185 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 1.6

7516A8I5

MONTAGE

Betongehäuse

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
MAP 1.6 CHART 1.6 MAP ASYM 1.6 CHART ASYM 1.6	Ø213 · 175	9 0 0 1 2 2 0 4