



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 1.6

751468I5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage, Einbau

Inox

IP67

IK09

Außen

Ausgabe: 1260 lm

CIE flux code: 36 58 79 0 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTISCH

Medium, Ausstrahlwinkel 38°

UGR < 10

\geq 1500 cd/m²

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 16.1 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 160 mm

Höhe 139 mm

1.43 kg

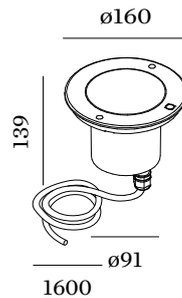
AUSSCHNITT

Durchmesser 91-93 mm

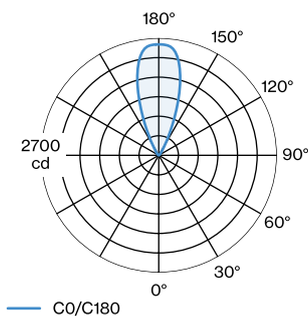
Einbautiefe 185 mm



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; 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; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP67; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 1.6

751468I5

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.92	0.84	0.76	0.69	0.63
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

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