



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CARD 0.1

750161I4

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage

Einbau

Inox

Below IP67

IK07

Außen

71 lm

LED

3000 K

CRI \geq 80

L70 B50 / 60000h

OPTISCH

UGR < 10

ELEKTRISCH

Ohne Netzgerät

3 V

LED Einsatz 1 W

350 mA

Klasse 3

Sicherheitsabstand 0.3 m

ABMESSUNGEN

Durchmesser 25 mm

Höhe 45 mm

0.05 kg

AUSSCHNITT

Durchmesser 22-24 mm

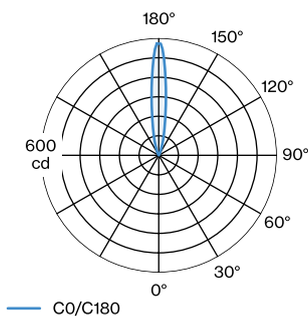
Einbautiefe 60 mm



Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 60 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; CRI 80; Schutzart IP67; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CARD 0.1

750161I4

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.86	0.82	0.78
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.

SPANNUNGSVERSORGUNGEN

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3W 350 mA 3-15V IP66	52-30-23	9 0 2 1 3 1 0 1