



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP
0.9

751268I5

GENERALE

Pavimento , Incasso

Inox

IP67

IK08

Esterno

Uscita:685 lm

CIE flux code: 23 46 70 0 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 35°

UGR < 10

\geq 1500 cd/m²

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 8.0 W

Classe 2

DATI FISICI

Diametro 85 mm

Altezza 120 mm

0.7 kg

SAGOMA

Profondità di incasso 135 mm

Progetto

Tipo

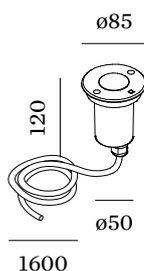
Nota

Quantità

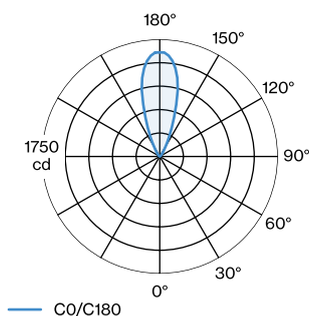
Data



Apparecchio da incasso a pavimento rotondo in acciaio inox e vetro; superficie in Inox; profondità di incasso 135 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; angolo di emissione di 35°; grado protezione IP67; classe isolamento 2; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP
0.9

751268I5

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.94	0.88	0.83	0.77	0.72
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF RSMF^a Fattore di manutenzione del locale
MF Fattore di manutenzione LLMF luminoso
LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

MONTAGGIO

Housing a terra

TIPO	Ø-H (MM)	ORDERCODE
MAP 0.9 CHART 0.9	Ø132.125	9 0 0 1 2 2 0 2