



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 1.2

751368I5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Pavimento , Incasso

Inox

IP67

IK08

Esterno

Uscita:995 lm

CIE flux code: 33 55 77 0 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OTTICO

Wide , Angolo del fascio 44°

UGR < 10

\geq 1500 cd/m²

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 11.9 W

Classe 2

DATI FISICI

Diametro 120 mm

Altezza 113 mm

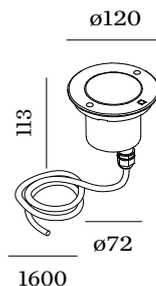
1.01 kg

SAGOMA

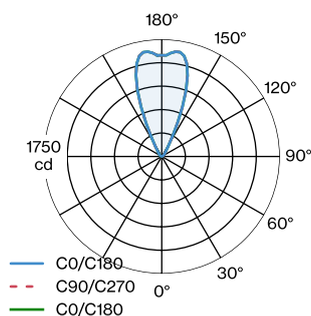
Profondità di incasso 120 mm



Apparecchio da incasso a pavimento rotondo in acciaio inox e vetro; superficie in Inox; profondità di incasso 120 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 44°; grado protezione IP67; classe isolamento 2; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MAP 1.2

751368I5

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.91	0.81	0.73	0.66	0.59
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso	
MF	Fattore di manutenzione	LLMF		
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 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	Ø185-150	9 0 0 1 2 2 0 3