



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.0

176864Q5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Orientabile max 90°

Rotazione 350°

Bronzo

IP20

Interno

Uscita:2130 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 31°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 297 W

Classe 1

DATI FISICI

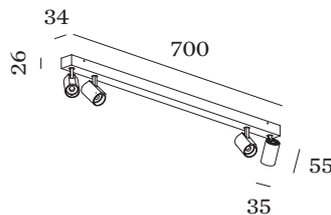
Diametro 34 mm

Altezza 55 mm

0.95 kg



Faretto da soffitto a plafone in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Bronzo; verniciata a umido, opaca liscia; anello interno nero; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; angolo di emissione di 31°; 220 - 240 V; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; classe isolamento I; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.0

176864Q5

DISTRIBUZIONE LUCE

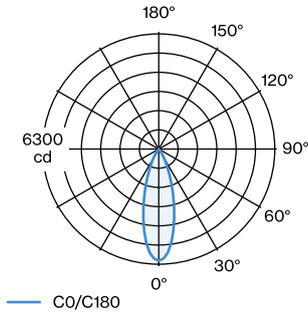


DIAGRAMMA CONICO

medium 31°

h (m)	EO ³ (lx)	ø (m)
1	1530	0.56
2	380	1.12
3	170	1.68
4	100	2.23
5	60	2.79

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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.

OTTICO

Griglia a nido d'ape

TIPO	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1