



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.0

176864K5

Progetto

Type

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Tilt max 90°

Rotation 350°

Nero opaco + Oro

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita: 2130 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Standard , Beam angle 31°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 29.7 W

Classe 1

DATI FISICI

Diameter 35 mm

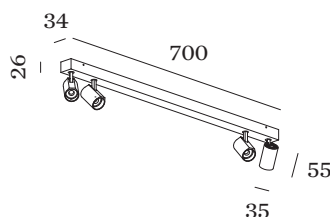
Height 55 mm

0.95 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Faretto da soffitto a plafone in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Nero Satinato + Oro; verniciata a umido; opaca liscia; RAL 9005; 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 1; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.0

176864K5

DISTRIBUZIONE LUCE

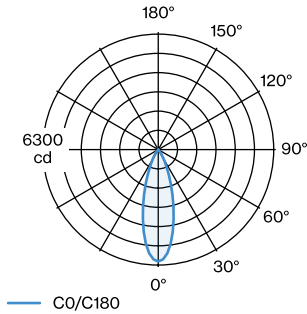


DIAGRAMMA CONICO

standard 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

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