

CENO SURFACE 2.0

176764Q3

$\frac{Soffitto\,, Surface}{Tilt\,max\,90^{\circ}}$ $Rotation\,350^{\circ}$

Uscita:965 lm

GENERALE

Rotation 350°
Bronzo

IP20 Interno

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K CRI ≥ 90 L70 / 55000h 2 SDCM

OTTICO

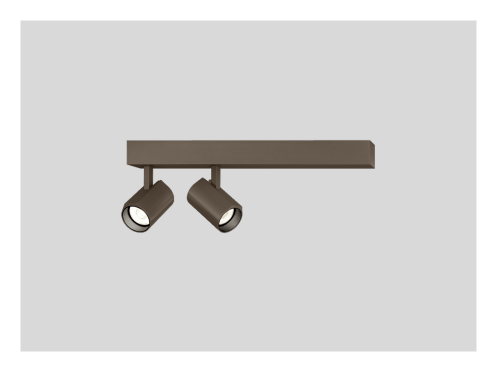
Standard, Beam angle 31°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim 220 - 240 V Potenza totale del sistema 13.7 W Classe 1

DATI FISICI

Diameter 35 mm Height 55 mm 0.43 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 2700 K; binning iniziale MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 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;





CENO SURFACE 2.0

176764Q3

DISTRIBUZIONE LUCE

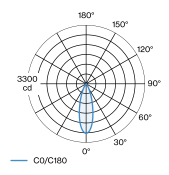


DIAGRAMMA CONICO

standard 31°

h (m)	EO° (Ix)	ø (m)	
1	1390	0.55	
2	350	1.10	
3	150	1.65	
4	90	2.21	
5	60	2.76	

Fattore di manutenzione

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

MF LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF RSMF fattere di manutenzione LLMF luminoso LLMF fattore di manutenzione dell'apparecchio LSF fattore di sopravvivenza della lampada

OTTICO

Griglia a nido d'ape

TYPE		ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131

 $^{^{}a} \, Secondo \, \text{``CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems''}, 2005, ISBN \, 3-900-734-34-8. \, I \, valori devono essere determinati dal pianificatore.$