

CENO

176161W3C

Progetto
Туре
Nota
Quantità
Data



C
<u>_</u>











Faretto da incasso a soffitto in alluminio pressofuso con piastra di montaggio rotonda; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9010; anello interno nero; montaggio senza attrezzi con molle a balestra; profondità di incasso 85 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; angolo di emissione di 31°; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; Classe 3; marcatura IC; driver non incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



GENERALE
Soffitto , Semi-incasso
Tilt max 90°
Rotation 350°
Bianco Opaco
RAL 9010 ^a
IP20
IC rated
Interno
Uscita:500 lm
CIE flux code: 99 100 100 100 100
LED
2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h 2 SDCM
2 SDCM
оттісо
Standard , Beam angle 31°
DATI ELETTRICI
excl. driver
17 V
Inserto LED6.0 W
Classe 3
350 mA
DATI FISICI
Diameter 35 mm
Height 55 mm
0.12 kg
molle a lamina

SAGOMA Diameter 46-48 mm $Min.\ ceiling\ thickness\ 8\ mm$ Recessed depth 85 mm

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

30 agosto 2024



CENO

1.0

176161W3C

DISTRIBUZIONE LUCE

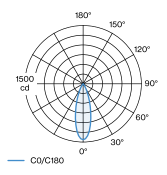


DIAGRAMMA CONICO

350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1440	0.56
2	360	1.12
3	160	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

standard 31°

Fattore di manutenzione

funzionam	nento [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	$LMF \times RSMF \times$	LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manul	enzione del locale
MF	Fattore di manu	tenzione		LLMF	luminoso	
LMF^a	Fattore di manu	tenzione dell'a	apparecchio	LSF	Fattore di soprav	vivenza della lampada

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

OTTICO

Griglia a nido d'ape

TYPE	∅ (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131



CENO 1.0

176161W3C

ELETTRICO

Driver

TYPE	L·L·A (MM)	VOLTAGE	ORDERCODE
6W 350mA 8.6-18V	67.39.22	8.6-18V	90213303
10W 350mA 1-10V dim	101.5 · 51 · 29.5	14-28V	90223401
10W 350mA taglio di fase dim	102.38.21	12-28V	90223402
15W 700mA 12-20V taglio di fase dim	122-41-23	12-20V	90225502
14W 350mA 2.5-42V	145.33.21	2.5-42V	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	108.52.22	10-49V	90243601

30 agosto 2024