



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 1.0

176161G9C

Progetto

Type

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Semi-incasso

Tilt max 90°

Rotation 350°

Dorato

IP20

IC rated

Interno

Uscita:345 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

colour warm dimming

2000K - 3000K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

OTTICO

Standard , Beam angle 39°

DATI ELETTRICI

excl. driver

16 V

Inserto LED5.7 W

Classe 3

350 mA

DATI FISICI

Diameter 35 mm

Height 55 mm

0.12 kg

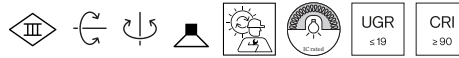
molle a lamina

SAGOMA

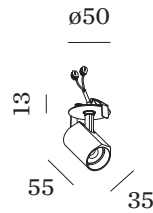
Diameter 46-48 mm

Min. ceiling thickness 8 mm

Recessed depth 85 mm



Faretto da incasso a soffitto in alluminio pressofuso con piastra di montaggio rotonda; superficie in Oro; verniciata a umido, opaca liscia; 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 2000K - 3000K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 39°; 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;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 1.0

176161G9C

DISTRIBUZIONE LUCE

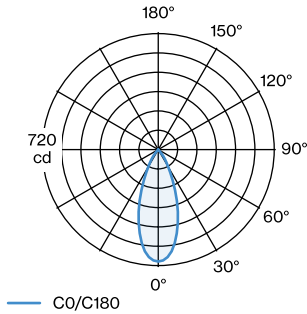


DIAGRAMMA CONICO

standard 39° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	695	0.71
2	174	1.43
3	77	2.14
4	43	2.86
5	28	3.57

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 1.0

176161G9C

ELETTRICO

Driver

TYPE	L · L · A (MM)	VOLTAGE	ORDERCODE
6W 350mA 8.6-18V	67·39·22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W 350mA 1-10V dim	101.5·51·29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 350mA taglio di fase dim	102·38·21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W 700mA 12-20V taglio di fase dim	122·41·23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
14W 350mA 2.5-42V	145·33·21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W 350mA 10-49V DALI	108·52·22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1