



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 3.0

176361W3

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Semi-incasso

Orientabile max 90°

Rotazione 350°

Bianco Opaco

RAL 9003^a

IP20

classificato IC

Interno

Uscita:1510 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 31°

DATI ELETTRICI

excl. driver

26 V

Inserito LED6.0 W

Totale inserti 18.0 W

Classe 3

700 mA

DATI FISICI

Lunghezza 230 mm

Larghezza 40 mm

Altezza 55 mm

0.39 kg

molle a lamina

SAGOMA

Lunghezza 221 mm

Larghezza 32 mm

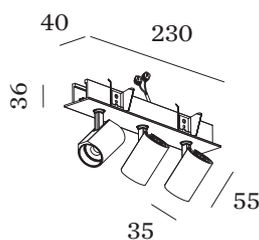
Spessore min. del soffitto 4 mm

Profondità di incasso 60 mm

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



Faretto da incasso a soffitto in alluminio pressofuso con piastra di montaggio rettangolare; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9003; anello interno nero; montaggio senza attrezzi con molle a balestra; profondità di incasso 60 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 31°; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO 3.0

176361W3

DISTRIBUZIONE LUCE

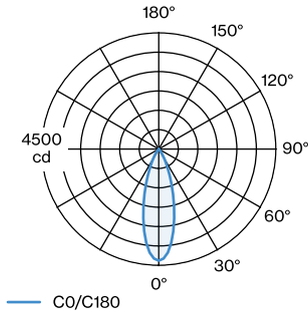


DIAGRAMMA CONICO

medium 31° 700mA

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

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del locale luminoso
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

ELETTRICO

Driver

TIPO	L · L · A (MM)	VOLTAGGIO	ORDERCODE
20W 700mA 15-28V taglio di fase dim	138·44·30	15-28V	9 0 2 2 5 6 0 4
28W 700mA	143·43·30	6-40V	9 0 2 4 5 7 0 4
28W 700mA 3-40V DALI	136·42,5·24	3-40V	9 0 2 4 5 8 0 1