



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 1.0

176161K3C

Progetto

Type

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto , Semi-incasso

Tilt max 90°

Rotation 350°

Nero opaco + Oro

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

IC rated

Interno

Uscita:500 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

## OTTICO

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

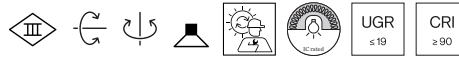
## SAGOMA

Diameter 46-48 mm

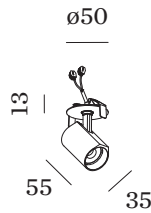
Min. ceiling thickness 8 mm

Recessed depth 85 mm

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Faretto da incasso a soffitto in alluminio pressofuso con piastra di montaggio rotonda; superficie in Nero Satinato + Oro; verniciata a umido; opaca liscia; RAL 9005; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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;



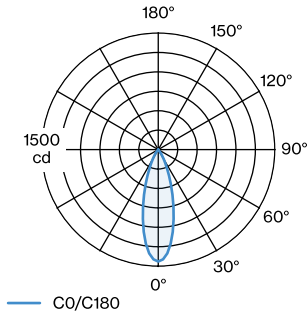


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO 1.0

176161K3C

## DISTRIBUZIONE LUCE



## DIAGRAMMA CONICO

standard 31° 350mA

h (m)	EO <sup>3</sup> (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	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> 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

176161K3C

## 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