



PROGETTO

TIPO

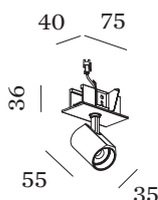
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Faretto da incasso a soffitto in alluminio pressofuso con piastra di montaggio rettangolare; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; 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;



GENERALE

Soffitto
Semi-incasso
orientabile max 90 °
rotazione 350 °
Nero opaco
RAL 9005 ^a
IP20
classificato IC
Interno
CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

OTTICO

Standard
angolo del fascio 31°

DATI ELETTRICI

excl. driver
17 V
inserto 6.0 W
Classe 3

DATI FISICI

diametro 35 mm
altezza 55 mm
0.13 kg
molle a lamina

SAGOMA

lunghezza 32 mm
larghezza 66 mm
spessore min. del soffitto 4 mm
profondità di incasso 85 mm

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

DRIVER MISURATO

350mA
500 lm
8 W

DISTRIBUZIONE LUCE

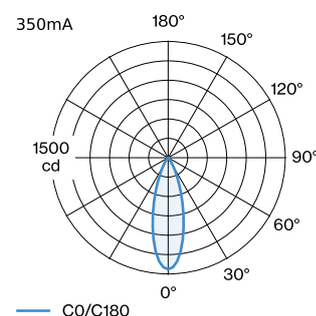



DIAGRAMMA CONICO

standard 31° 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 |

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 |

 $MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Fattore di manutenzione

 LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

 $RSMF^a$ Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

^aSecondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

ACCESSORI ELETTRICI
Driver

| Tipo | Tensione | L·L·A (MM) | Numero di articolo |
|----------------------------------|----------|---------------|--------------------|
| 6W 350mA 8.6-18V | 8.6-18V | 67-39-22 | 90213303 |
| 10W 350mA 1-10V dim | 14-28V | 101.5-51-29.5 | 90223401 |
| 10W 350mA taglio di fase dim | 12-28V | 102-38-21 | 90223402 |
| 14W 350mA 2.5-42V | 2.5-42V | 145-33-21 | 90243501 |
| 17W 350mA 10-49V DALI | 10-49V | 108-52-22 | 90243601 |

ACCESSORI OTTICI
Griglia a nido d'ape

| Tipo | Colore | Ø (MM) | Numero di articolo |
|-----------------------------------|--------|--------|--------------------|
| BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO | Nero | 29 | 90051131 |