



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Soffitto
 Surface
 orientabile max 90 °
 rotazione 350 °
 Nero opaco
 IP20
 Interno
 1170 lm
 CIE flux code: 93 98 100 100
 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000 h
 MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

OTTICO

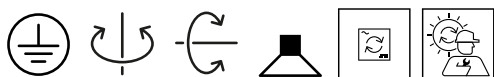
Standard
 angolo del fascio 31°

DATI ELETTRICI

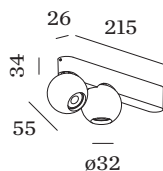
phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 13.9 W
 Classe 1

DATI FISICI

diametro 32 mm
 altezza 55 mm
 0.74 kg



Plafoniera con 2 faretti; in alluminio pressofuso; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; 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°; testata girevole 350° e orient. 90°; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; accessori ottici disponibili in opzione; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;





Fattore di manutenzione

| | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tempo di funzionamento [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.88 | 0.85 | 0.81 |
| 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 OTTICI

Griglia a nido d'ape

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