



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Soffitto _____
 Surface _____
 orientabile max 90 ° _____
 rotazione 350 ° _____
 Nero opaco _____
 IP20 _____
 Interno _____
 2340 lm _____
 CIE flux code: 93 98 100 100 _____
 100 _____

LED

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

OTTICO

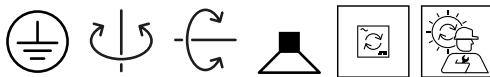
Standard _____
 angolo del fascio 31° _____

DATI ELETTRICI

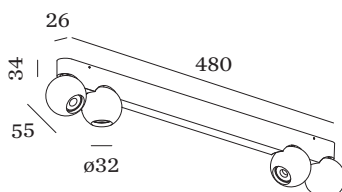
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 27.8 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

diametro 32 mm _____
 altezza 55 mm _____
 1.5 kg _____



Plafoniera con 4 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