

BO 55 surface

049-624051XM 002-90726



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



220-240V

350°

X-PERT

X-PERT

Generale

Soffitto , Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

colori speciali

IP20

1900 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-5}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Ottico

medium

angolo del fascio 31°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; girevole 350° e orientabile 90°; con armatura a plafone; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; riflettore d'alta qualità con ottica sfaccettata in alluminio applicato a vapore; emissione precisa con angolo di emissione di 31°; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; converter esterno da inserire nel soffitto, cablaggio passante adatto; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

non DIM

24.7 W

classe isolamento 2 220-240V

77 lm/W

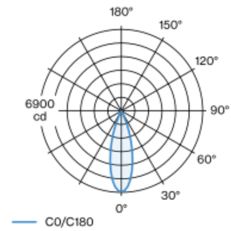
Dati fisici

diametro 55 mm

altezza 165 mm

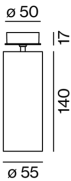
0.55 kg

Distribuzione della luce



| medium 31° | | | |
|------------|----------|-------|--|
| h (m) | EO° (lx) | Ø (m) | |
| 1 | 6860 | 0.55 | |
| 2 | 1710 | 1.10 | |
| 3 | 760 | 1.65 | |
| 4 | 430 | 2.20 | |
| 5 | 270 | 2.75 | |

Disegno prodotto



¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

