



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



220-240V

220-240V

X-PERT

X-PERT

Generale

Soffitto , Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

colori speciali

IP20

1320 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{t(1-5)}: 89

MR 0.7

MDER 0.63

Ottico

flood

angolo del fascio 36°

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 3500 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 36°; 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

15.9 W

classe isolamento 2 220-240V

83 lm/W

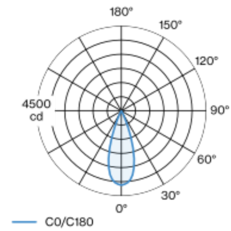
Dati fisici

diametro 45 mm

altezza 155 mm

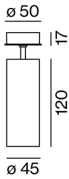
0.39 kg

Distribuzione della luce



| flood 36° | | | |
|-----------|----------|-------|--|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) | |
| 1 | 3930 | 0.65 | |
| 2 | 980 | 1.29 | |
| 3 | 440 | 1.94 | |
| 4 | 250 | 2.59 | |
| 5 | 160 | 3.23 | |

Disegno prodotto



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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

