

SPIO 20 wallwasher/floor

trim

048-16305188W 002-90788



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso
rotazione 360°
nero intenso | RAL 9005
IP20
409 lm
apparecchio 69 lm/W¹

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 104 | R_f: 91 | R_{t1-15}: 93
MR 0.59 | MDER 0.54

Ottico

wallwasher floor
PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4³

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 7.9 W | apparecchio 5.9 W
5.6 Vf | 1050 mA

Dati fisici

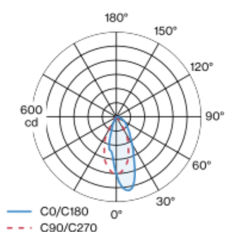
bordo
diametro 35 mm | altezza 47 mm
0.3 kg

Sagoma

diametro 26 mm
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.
del soffitto 25 mm
profondità di incasso 80 mm

Faretto da incasso rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri nero intenso; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; montaggio senza utensili con chiusura a molla a scatto; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 95 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; assenza di ombre multiple; superficie di emissione arretrata per un soffitto di aspetto armonioso; superficie di emiss. ridotta (solo Ø 13 mm); grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

