

SPIO 60 adjustable

trim

048-1520417F 048-1597107 002-90787

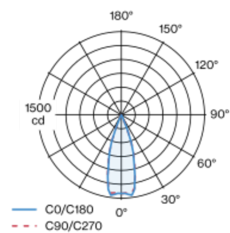


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

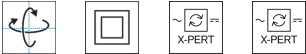
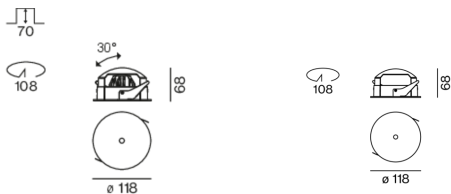


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco; montaggio senza attrezzi con attacco magnetico; apparecchio da incasso con bordo; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; girevole 360° e orientabile 30°; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 34°; assenza di ombre multiple; superficie di emissione arretrata per un soffitto di aspetto armonioso; superficie di emiss. ridotta (solo $\varnothing 10$ mm); grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

| |
|----------------------------------|
| Soffitto , Incasso |
| orientabile max 30° |
| rotazione 360° |
| bianco , RAL 9016 ¹ |
| Set di montaggio bianco traffico |
| IP20 |
| 455 lm |
| apparecchio 38 lm/W ² |

LED

| |
|------------------------------------------------------------------------|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 104 , R _f : 88 , R _{f(1-15)} : 89 |
| MR 0.5 |
| MDER 0.46 |

Ottico

| |
|-------------------------------|
| flood |
| angolo del fascio 34° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ |
| SVM ≤ 0.4 ³ |

Dati elettrici

| |
|---------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| sistema 14.0 W |
| apparecchio 11.9 W |
| 12 Vf |
| 1050 mA |
| classe isolamento 2 |

Dati fisici

| |
|-----------------|
| bordo |
| diametro 118 mm |
| altezza 68 mm |
| 0.51 kg |

Sagoma

| |
|----------------------------------|
| diametro 108 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 70 mm |

¹ Codice RAL

² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)



SPIO 60 adjustable

trim

048-1520417F 048-1597107 002-90787



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

