

SPIO 60 adjustable

trimless

048-1520417F 048-1598107 002-90788



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



Generale

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

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 ² SVM ≤ 0.4 ³ |

Dati elettrici

| |
|-------------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 14.0 W apparecchio 11.9 W |
| 12 Vf 1050 mA |

Dati fisici

| |
|---------------------------------|
| senza bordo |
| diametro 105 mm altezza 68 mm |
| 2.69 kg |

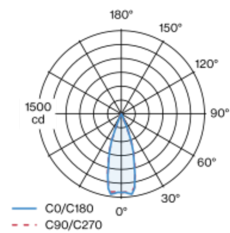
Sagoma

| |
|---|
| diametro 106 mm |
| spessore min. del soffitto 12.5 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 105 mm |

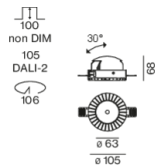
¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco traffico; montaggio senza attrezzi con attacco magnetico; incasso a filo in soffitti di cartongesso, bordatura speciale scanalata per una migliore aderenza dello stucco; per soffitti spessore di 12,5/15/25 mm; piastra verniciabile; giunto nascosto tra la piastra e il set di montaggio stuccabile a scelta; 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 Ø 10 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



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

