

SASSO 100 square downlight

trimless

048-2710214M 048-2797117 002-90780

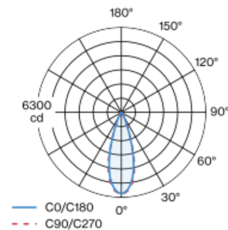


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

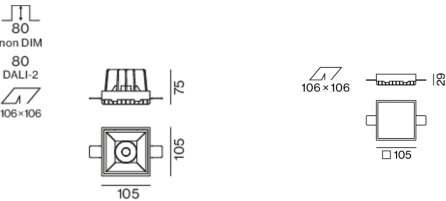


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/25 mm; raffreddamento passivo del LED 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; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di $33^\circ \times 34^\circ$; UGR ≤ 16 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



| |
|--------------|
| 220-240V |
| IP20 IP44 |
| X-PERT |
| X-PERT |

Generale

| |
|----------------------------------|
| Soffitto , Incasso |
| argento opaco |
| Set di montaggio bianco traffico |
| fronte IP44 , retro IP20 |
| 2160 lm |

LED

| |
|---|
| 3500 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.7 |
| MDER 0.64 |

Ottico

| |
|---|
| medium |
| angolo del fascio $33^\circ \times 34^\circ$ |
| UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m ² |

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| sistema 26.7 W |
| inserto 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| classe isolamento 2 220-240V |
| sistema 81 lm/W ¹ |
| inserto 95 lm/W ² |

Dati fisici

| |
|------------------|
| senza bordo |
| lunghezza 105 mm |
| larghezza 105 mm |
| altezza 75 mm |
| 0.47 kg |

Sagoma

| |
|------------------------------------|
| lunghezza 106 mm |
| larghezza 106 mm |
| spessore min. del soffitto 12.5 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 80 mm |

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

