

SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

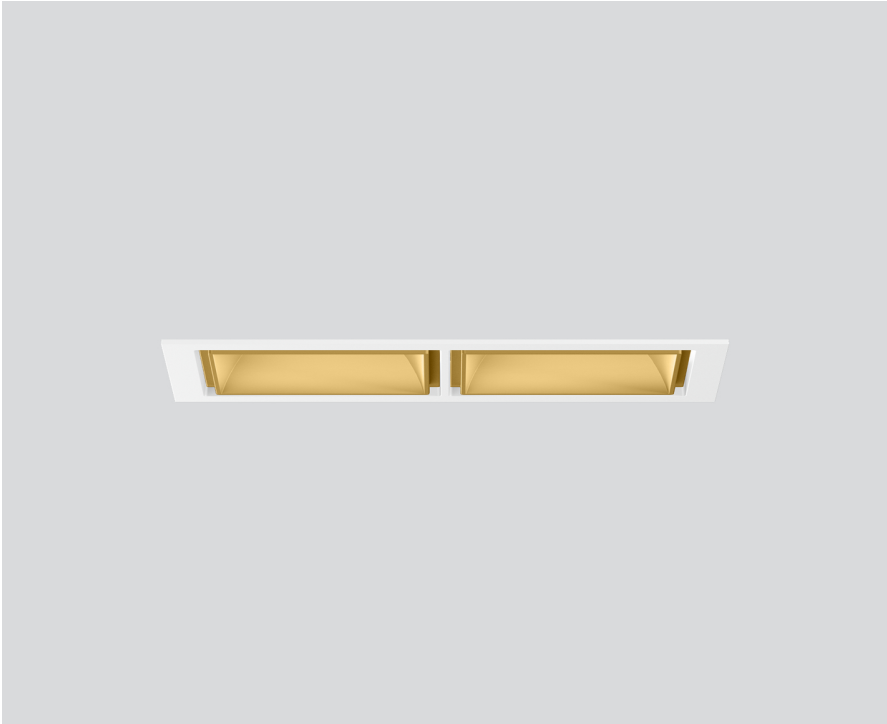
048-2612119F 048-2699317 002-90771



Progetto / Tipo

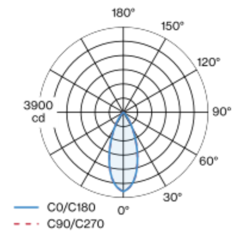
Appunti

Quantità / Data

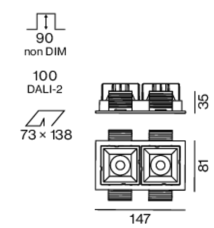


Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie gold dust; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 4000 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 41°; UGR ≤ 19 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; 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



Generale

| |
|------------------------------------|
| Soffitto Incasso |
| gold dust RAL 260-M ¹ |
| Set di montaggio bianco traffico |
| fronte IP44 retro IP20 |
| 2060 lm |
| apparecchio 96 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 88 |
| MR 0.8 MDER 0.72 |

Ottico

| |
|---|
| flood angolo del fascio 41° |
| UGR ≤ 19 $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Dati elettrici

| |
|-------------------------------------|
| non DIM |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 25.0 W apparecchio 10.6 W |
| total fixtures 21.3 W |
| 36 Vf 300 mA |

Dati fisici

| |
|--|
| bordo |
| lunghezza 147 mm larghezza 81 mm altezza 48 mm |
| 0.29 kg |

Sagoma

| |
|--|
| lunghezza 138 mm larghezza 73 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 90 mm |

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

