

SASSO PRO 100

adjustable flush trim round

048-2412537M 052-1922448

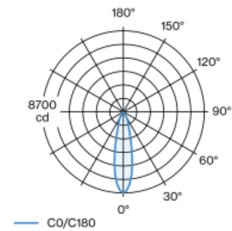


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco traffico; girevole 360° e orientabile 35°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 5-25 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 3000 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. riflettore in plastica di qualità con ottica a sfaccettature sferiche; alluminio applicato a vapore; riflesso colore neutro grazie ad una assoluta libertà dei colori di interferenza; per una presentazione brillante degli oggetti; emissione precisa con angolo di emissione di 24°; installabile e intercambiabile senza attrezzi; unità ottiche disponibili come accessori; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; ; Convertitore cablatto su lato secondario; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

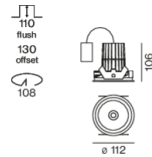
Distribuzione della luce



medium 24°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 8690 | 0.43 |
| 2 | 2170 | 0.87 |
| 3 | 970 | 1.30 |
| 4 | 540 | 1.73 |
| 5 | 350 | 2.17 |

Disegno prodotto



Generale

| |
|-------------------------------|
| Soffitto Incasso |
| orientabile max 35° |
| rotazione 360° |
| bianco traffico RAL 9016 |
| Set di montaggio nero intenso |
| IP20 |
| 2270 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 R _f : 89 R _{f(1-15)} : 89 |
| MR 0.56 MDER 0.51 |

Ottico

| |
|---|
| medium angolo del fascio 24° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|---------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 27.0 W |
| sistema 84 lm/W ³ |

Dati fisici

| |
|----------------------------------|
| bordo |
| diametro 112 mm altezza 106 mm |
| 0.6 kg |

Sagoma

| |
|--|
| diametro 108 mm |
| spessore min. del soffitto 5 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 110 mm |

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

