

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2413518M 052-1952418



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



220-240V

360°

X-PERT

X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso _____

orientabile max 35° _____

rotazione 360° _____

nero , RAL9005 ¹ _____

Set di montaggio nero intenso _____

IP20 _____

2710 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 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 _____

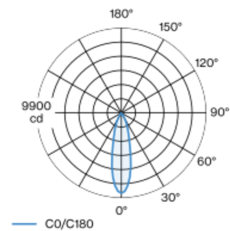
angolo del fascio 26° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

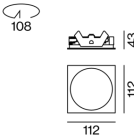
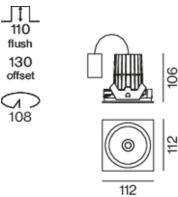
Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso con livello faro rientrato; superficie verniciata a polveri nero; girevole 360° e orientabile 35°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con 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; 90 % 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 26°; installabile e intercambiabile senza attrezzi; unità ottiche disponibili come accessori; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; ; 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



| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 9340 | 0.47 |
| 2 | 2330 | 0.93 |
| 3 | 1040 | 1.40 |
| 4 | 580 | 1.86 |
| 5 | 370 | 2.33 |

Disegno prodotto



Dati elettrici

non DIM _____

27.0 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

100 lm/W _____

Dati fisici

bordo _____

lunghezza 112 mm _____

larghezza 112 mm _____

altezza 106 mm _____

0.59 kg _____

Sagoma

diametro 108 mm _____

spessore min. del soffitto 5 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 130 mm _____

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

