

SASSO PRO 100

adjustable flush trim round

048-2410417S 052-1922447



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco; girevole 360° e orientabile 35°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco traffico; 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 2700 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 17°; 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;

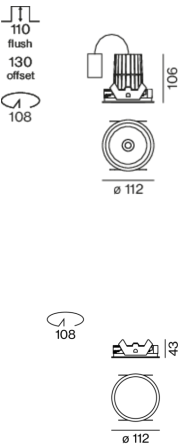
Distribuzione della luce



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8690	0.29
2	2170	0.59
3	970	0.88
4	540	1.18
5	350	1.47

Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Incasso _____
orientabile max 35° _____
rotazione 360° _____
bianco , RAL9016 ¹ _____
Set di montaggio bianco traffico _____
IP20 _____
1350 lm _____

LED

2700 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____
R_g: 100 , R_f: 89 , R_{f(1-15)}: 86 _____
MR 0.49 _____
MDER 0.44 _____

Ottico

spot _____
angolo del fascio 17° _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 14.7 W _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 92 lm/W³ _____
inserto 108 lm/W⁴ _____

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 Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

