

SASSO 100 square adjustable

trimless

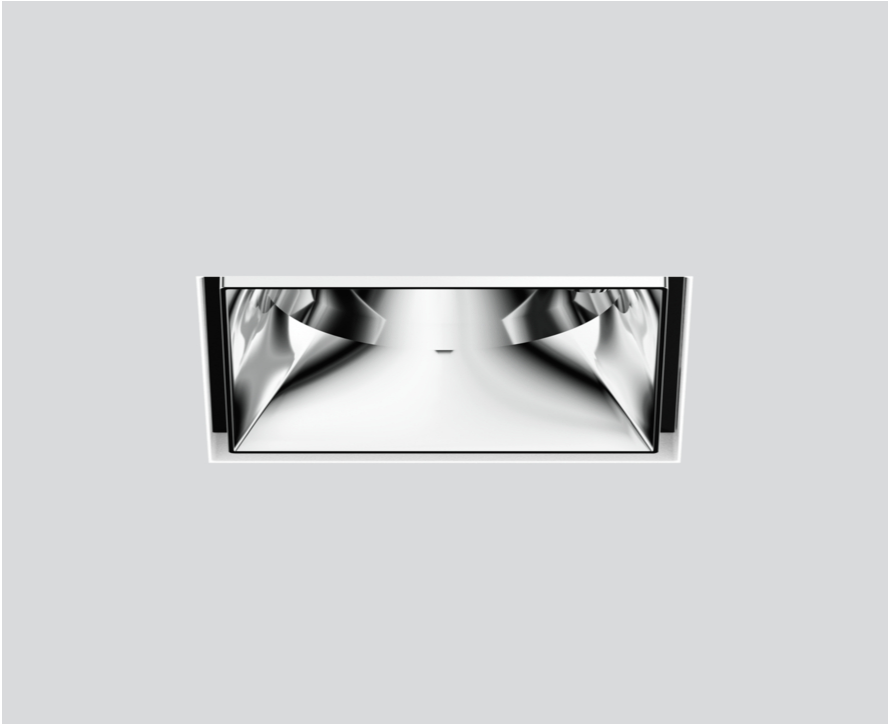
048-2730612S 048-2797117 002-90779



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



↑ IP20
↓ IP40

220-240V

↻

X-PERT

X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso _____

orientabile max 30° _____

cromato _____

Set di montaggio bianco traffico _____

fronte IP40 , retro IP20 _____

1590 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Ottico

spot _____

angolo del fascio 18° _____

UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie cromato; orientabile 30°; 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 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 18°; UGR ≤ 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; 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;

Dati elettrici

DALI-2 _____

20.2 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

79 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Dati fisici

senza bordo _____

lunghezza 105 mm _____

larghezza 105 mm _____

altezza 95 mm _____

0.56 kg _____

Sagoma

lunghezza 106 mm _____

larghezza 106 mm _____

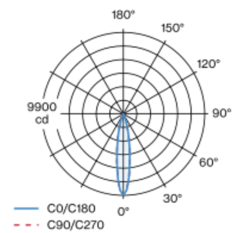
spessore min. del soffitto 12.5 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

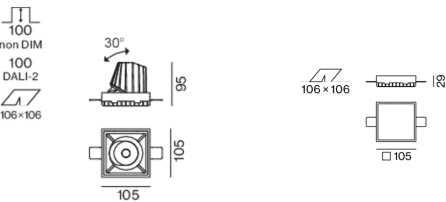
profondità di incasso 100 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

