

SASSO 100 square downlight

trim 2 lamps

048-2710511F 048-2799318 002-90779



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



↑ P20
↓ P44

220-240V

XPERT

UGR
≤ 16

cd/m²
≤ 1500

CRI
≥ 90

MACADAM

XPERT

Generale

Soffitto , Incasso _____

nero , RAL9005 ¹ _____

Set di montaggio nero intenso _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

3220 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Ottico

flood _____

beam angle 45° _____

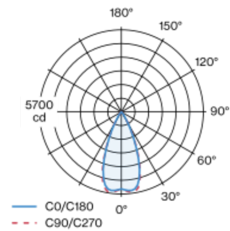
UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

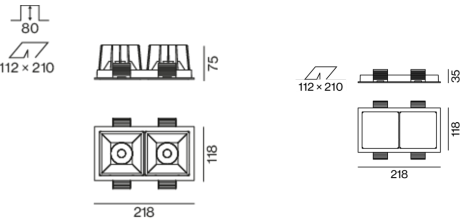
SVM ≤ 0.4 ² _____

Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie nero; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; con bordo perimetrale nero intenso; 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 3000 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 45°; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; classe di protezione IP44 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;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati elettrici

DALI-2 _____

40 W _____

inserto 17.2 W _____

36 Vf _____

500 mA _____

totale inserti 34 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

81 lm/W _____

inserto 94 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Dati fisici

bordo _____

length 218 mm _____

width 118 mm _____

altezza 75 mm _____

0.6 kg _____

Sagoma

length 210 mm _____

width 112 mm _____

min. ceiling thickness 2 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

recessed depth 100 mm _____

¹ Codice RAL

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



SASSO 100 square downlight

trim 2 lamps

048-2710511F 048-2799318 002-90779



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

