

SASSO 100 square wallwasher

trim

048-2750914A 048-279731G 002-90780



Progetto / Tipo _____

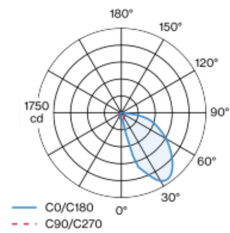
Appunti _____

Quantità / Data _____



Faro da incasso quadrato in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; con bordo perimetrale alluminio bianco; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 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; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; 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



Generale

Soffitto , Incasso _____

argento opaco _____

Set di montaggio alluminio bianco _____

IP20 _____

2330 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101 , R_f: 90 , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.51 _____

MDER 0.46 _____

Ottico

wallwasher _____

Dati elettrici

non DIM _____

sistema 27.8 W _____

inserto 23.6 W _____

36 Vf _____

650 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

sistema 84 lm/W¹ _____

inserto 99 lm/W² _____

Dati fisici

bordo _____

lunghezza 118 mm _____

larghezza 118 mm _____

altezza 96 mm _____

0.69 kg _____

Sagoma

lunghezza 112 mm _____

larghezza 112 mm _____

spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 120 mm _____

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

