

SASSO 100 square downlight

trim

048-2710614F 048-2797317 002-90776



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



↑ IP20
↓ IP44

220-240V

X-PERT

X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso _____

argento opaco _____

Set di montaggio bianco traffico _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

2350 lm _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale \leq 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Ottico

flood _____

angolo del fascio 45° _____

UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

29.2 W _____

inserto 24.8 W _____

36 Vf _____

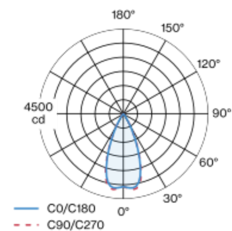
700 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

80 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici

bordo _____

lunghezza 118 mm _____

larghezza 118 mm _____

altezza 75 mm _____

0.53 kg _____

Sagoma

lunghezza 112 mm _____

larghezza 112 mm _____

spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 80 mm _____

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[048-2710614F 048-2797317 002-90776] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com