

SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete
048-2310618V 060-00080



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso
orientabile max 35°
rotazione 360°
nero , RAL9005 ¹
IP20
408 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 94 , R _f : 87 , R _(f-15) : 90
MR 0.86
MDER 0.78

Ottico

super spot
angolo del fascio 8°
UGR < 10

Dati elettrici

non DIM
7.7 W
classe isolamento 2 220-240V
53 lm/W

Dati fisici

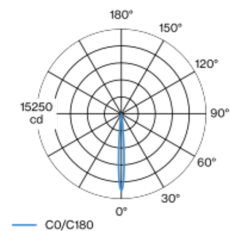
senza bordo
lunghezza 229 mm
larghezza 227 mm
altezza 160 mm
2.15 kg

Sagoma

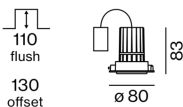
profondità di incasso 158 mm

¹ Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[048-2310618V 060-00080] 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

05.05.2024