

SASSO 100 round downlight

trimless

048-2700614F 048-2796117 002-90774



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



↑ IP20
↓ IP44

220-240V

X-PERT

UGR
≤ 16

cd/m²
≤ 3000

CRI
≥ 90

X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso

argento opaco

Set di montaggio bianco traffico

fronte IP44 , retro IP20

2300 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

flood

beam angle 44°

UGR < 16 , ≥ 65° < 3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

non DIM

29.2 W

inserto 24.8 W

36 Vf

700 mA

classe isolamento 2 220-240V

79 lm/W

inserto 93 lm/W

Dati fisici

senza bordo

diameter 105 mm

altezza 75 mm

0.47 kg

Sagoma

diameter 106 mm

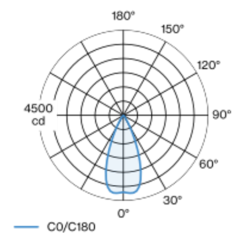
min. ceiling thickness 12.5 mm

max. ceiling thickness 25 mm

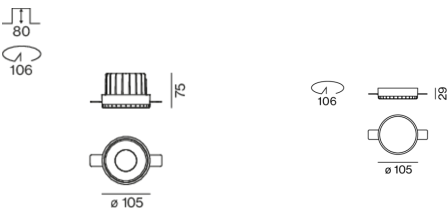
recessed depth 80 mm

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[048-2700614F 048-2796117 002-90774] 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

02.10.2024