

SASSO 100 round downlight

trimless exposed concrete

048-2700414F 048-2795210 002-90777



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



↑ P20 ↓ P44	220-240V	360°	UGR ≤16	cd/m² ≤3000	CRI ≥90	XPELT
----------------	----------	------	------------	----------------	------------	-------

Generale

Soffitto , Incasso
rotazione 360°
argento opaco
Set di montaggio alluminio bianco
fronte IP44 , retro IP20
1560 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.53
MDER 0.48

Ottico

flood
beam angle 44°
UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

non DIM
20.2 W
inserto 17.2 W
36 Vf
500 mA
classe isolamento 2 220-240V
77 lm/W
inserto 91 lm/W

Dati fisici

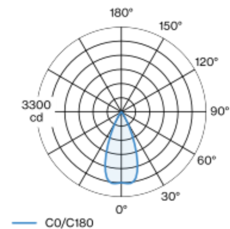
trimless for exposed concrete ceiling
length 230 mm
width 230 mm
altezza 162 mm
2.6 kg

Sagoma

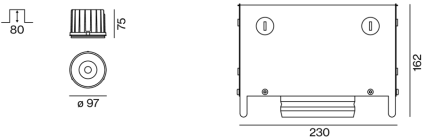
recessed depth 80 mm

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[048-2700414F 048-2795210 002-90777] 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

06.10.2024