

# SASSO 100 round

## adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2720214F 048-2796198 002-90780



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Incasso

orientabile max 30°

rotazione 360°

argento opaco

Set di montaggio nero traffico per soffitti acustici

fronte IP40 , retro IP20

2370 lm

### LED

3500 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.7

MDER 0.64

### Ottico

flood

angolo del fascio 45°

UGR < 16 ,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

### Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 26.7 W

inserto 22.7 W

36 Vf

650 mA

classe isolamento 2

sistema 89 lm/W<sup>1</sup>

inserto 104 lm/W<sup>1</sup>

### Dati fisici

senza bordo per i soffitti acustici

diametro 114 mm

altezza 95 mm

0.47 kg

### Sagoma

diametro 100 mm

spessore min. del soffitto 25 mm

spessore max. del soffitto 40 mm

profondità di incasso 100 mm

<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

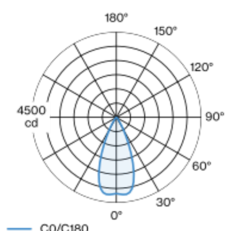
### Istruzioni di montaggio



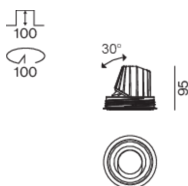
### Calcolatore di illuminazione



### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



[048-2720214F 048-2796198 002-90780] 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

12.12.2024

1 / 1