

SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700117M 048-2796398 002-90789



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

bianco , RAL9016 ¹

Nero traffico

fronte IP44 , retro IP20

2180 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 88

MR 0.8

MDER 0.72

Ottico

medium

angolo del fascio 33°

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

sistema 26.7 W

inserto 22.7 W

36 V_f

650 mA

classe isolamento 2 220-240V

sistema 82 lm/W³

inserto 96 lm/W⁴

1 DALI Addr.

Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici

diametro 114 mm

altezza 75 mm

0.49 kg

Sagoma

diametro 100 mm

spessore min. del soffitto 25 mm

spessore max. del soffitto 40 mm

profondità di incasso 80 mm

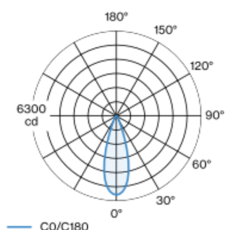
¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700117M 048-2796398 002-90789



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di
montaggio



Calcolatore di
illuminazione



SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700117M 048-2796398 002-90789



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.964 | 0.923 | 0.884 | 0.847 | 0.811 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF
MF Fattore di manutenzione
LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a Fattore di manutenzione del locale
LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 18 |
| B16 | 30 |
| C10 | 23 |
| C16 | 36 |

Componenti

MOUNTING SET trim for soft acoustic ceilings

| | | |
|---|---------------|------------------------------|
| COLORE nero traffico per soffitti acustici | Ø (MM) 114 | N. ARTICOLO/I 048-2796398 |
|---|---------------|------------------------------|



POWER SUPPLY

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| L-L-A (MM) 143-43-30 | N. ARTICOLO/I 002-90789 |
|-------------------------|----------------------------|



Accessori elettrici

THROUGH WIRING CONNECTION BOX

| | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| TIPO non DIM cavo ø 4 – 12 mm | L-L-A (MM) 105-58-30 | N. ARTICOLO/I 005-2531110 |
| DALI cavo ø 4 – 12 mm | 105-58-30 | 005-2551110 |



Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY

| | | |
|---------------|------------------------|------------------------------|
| TIPO 160 W | L-L-A (MM) 72-90-63 | N. ARTICOLO/I 005-6520210 |
|---------------|------------------------|------------------------------|



DIN RAIL LED DRIVER

| | | |
|--|------------------------|------------------------------|
| TIPO DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W | L-L-A (MM) 36-88-59 | N. ARTICOLO/I 005-6121030 |
|--|------------------------|------------------------------|



Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

| | | |
|------------------------|--------------|------------------------------|
| COLORE nero intenso | Ø (MM) 50 | N. ARTICOLO/I 007-1965598 |
|------------------------|--------------|------------------------------|



[048-2700117M 048-2796398 002-90789] 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

22.11.2024