

SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740111A 048-2796397 002-90780



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso
rotazione 360°
nero intenso | RAL 9005
Set di montaggio bianco traffico
IP20
2240 lm
apparecchio 95 lm/W¹

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_r: 92 | R_{t(1-15)}: 90
MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

wallwasher

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 27.8 W | apparecchio 23.7 W
36 Vf | 650 mA

Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici
diametro 114 mm | altezza 96 mm
0.69 kg

Sagoma

diametro 100 mm
spessore min. del soffitto 25 mm | spessore max.
del soffitto 40 mm
profondità di incasso 120 mm

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità
di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

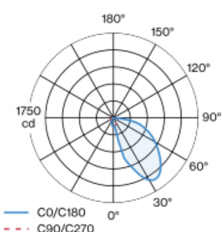
Istruzioni di montaggio



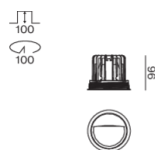
Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[048-2740111A 048-2796397 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

13.08.2025

1 / 4

SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740111A 048-2796397 002-90780



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--|-------------------|---|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.955 | 0.93 | 0.906 | 0.883 |
| 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.

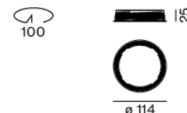
Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 33 |
| B16 | 53 |
| B20 | 67 |
| B25 | 83 |
| C10 | 40 |
| C16 | 64 |
| C20 | 80 |
| C25 | 100 |

Componenti

MOUNTING SET with trim for soft acoustic ceilings

| | | |
|-----------------|--------|---------------|
| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| bianco traffico | 114 | 048-2796397 |



POWER SUPPLY

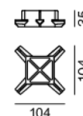
| | |
|------------|---------------|
| L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
| 143-43-30 | 002-90780 |



Accessori di montaggio

MOUNTING TOOL

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------|---------------|
| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
| for soft acoustic ceilings | nero traffico | 104-104-35 | 048-2795910 |



[048-2740111A 048-2796397 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

13.08.2025

2 / 4

SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740111A 048-2796397 002-90780



Progetto / Tipo

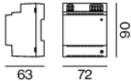
Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY

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



DIN RAIL LED DRIVER

| | |
|------------|---------------|
| L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
| 36-88-59 | 005-6121030 |



Accessori elettrici opzionali

POWER SUPPLY PRE-WIRED with junction box

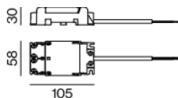
| |
|---------------|
| N. ARTICOLO/I |
| 002-90767A |
| 002-90789A |
| 002-90776A |
| 002-90766A |
| 002-90780A |
| 002-90774A |



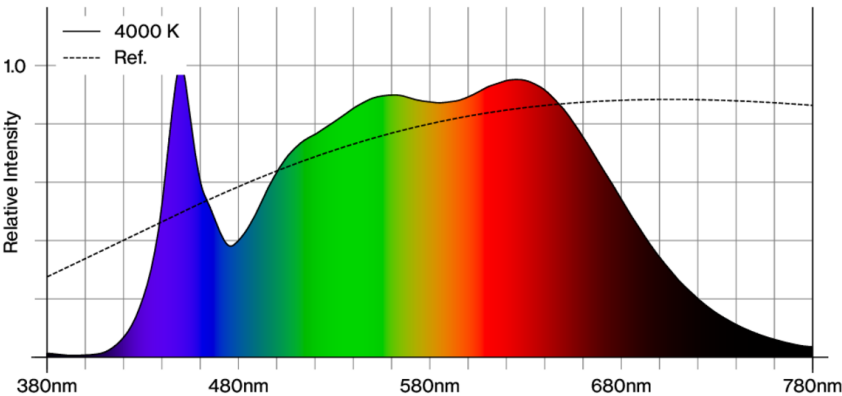
Accessori elettrici

THROUGH WIRING CONNECTION BOX

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



Resa cromatica



SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740111A 048-2796397 002-90780

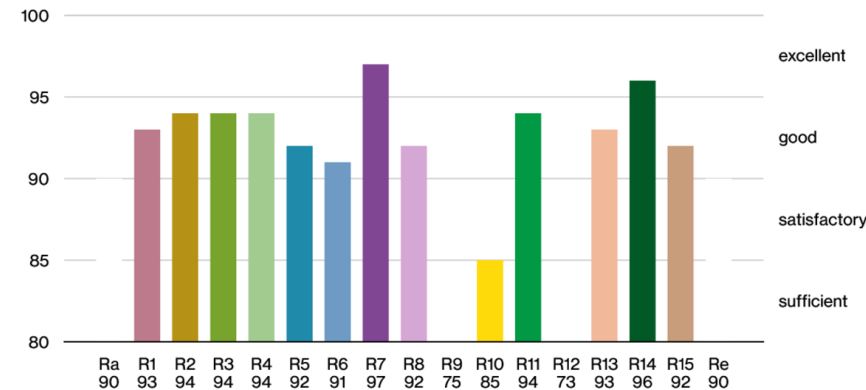


Progetto / Tipo

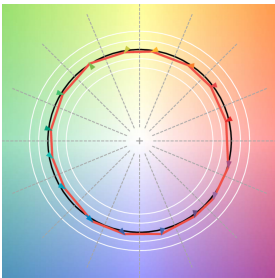
Appunti

Quantità / Data

CRI/R_a ≥ 93 R_e ≥ 90 (4000 K)



TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.