

# SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612217F 048-269931G 002-90790



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Incasso

bianco traffico | RAL 9016

Set di montaggio alluminio bianco

fronte IP44 | retro IP20

2120 lm

apparecchio 100 lm/W <sup>1</sup>

## LED

3500 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq$  2 SDCM

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

MR 0.7 | MDER 0.64

## Ottico

flood | angolo del fascio 41°

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup> | SVM  $\leq$  0.4 <sup>3</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 25.0 W | apparecchio 10.6 W

total fixtures 21.3 W

36 Vf | 300 mA

## Dati fisici

bordo

lunghezza 147 mm | larghezza 81 mm | altezza 48 mm

4.7 kg

## Sagoma

lunghezza 138 mm | larghezza 73 mm

spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

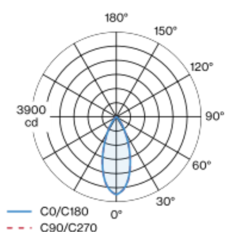
profondità di incasso 100 mm

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

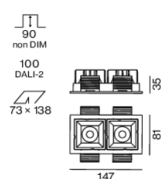
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



[048-2612217F 048-269931G 002-90790] 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

02.08.2025

1 / 4

# SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612217F 048-269931G 002-90790



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                         | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$    |        |        |        |        |
| MF                         | Fattore di manutenzione                     |        |        |        |        |
| LMF <sup>a</sup>           | Fattore di manutenzione dell'apparecchio    |        |        |        |        |
| RSMF <sup>a</sup>          | Fattore di manutenzione del locale          |        |        |        |        |
| LLMF                       | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |        |        |        |        |
| LSF                        | Fattore di sopravvivenza della lampada      |        |        |        |        |

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

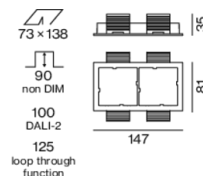
## Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 72                   |
| B16                             | 115                  |
| C10                             | 106                  |
| C16                             | 170                  |

## Componenti

### MOUNTING SET with trim 2 lamps

| TIPO               | COLORE           | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|--------------------|------------------|------------|---------------|
| per controsoffitti | alluminio bianco | 147-81-35  | 048-269931G   |



### POWER SUPPLY

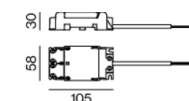
N. ARTICOLO/I  
002-90790



## Accessori di montaggio

### 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   |



[048-2612217F 048-269931G 002-90790] 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](http://www.xal.com)

02.08.2025

# SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612217F 048-269931G 002-90790



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici opzionali

### DIN RAIL LED DRIVER

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



### DIN RAIL POWER SUPPLY

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



## Accessori elettrici opzionali

### POWER SUPPLY PRE-WIRED

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| TIPO                       | N. ARTICOLO/I |
| con scatola di connessione | 002-90790A    |
| con scatola di connessione | 002-90748A    |
| con scatola di connessione | 002-90771A    |
| con scatola di connessione | 002-90742A    |



## Accessori elettrici opzionali

### POWER SUPPLY PRE-WIRED with loop through function

|            |               |
|------------|---------------|
| L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
| 185-30-21  | 002-90770     |
| 185-30-21  | 002-90747     |



## Resa cromatica



# SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

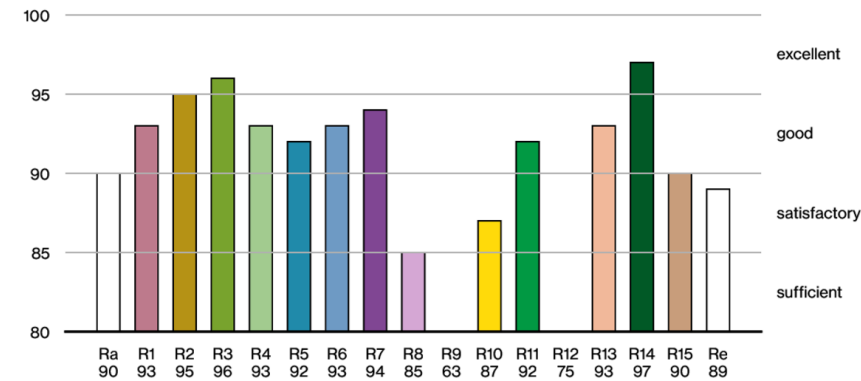
048-2612217F 048-269931G 002-90790



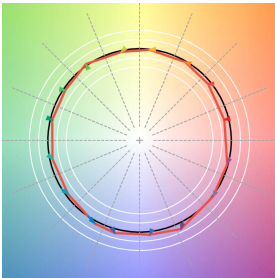
Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## 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.