

# SASSO 60 square downlight

trimless

048-2612114W 048-2697117 002-90790



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Incasso

argento opaco

Set di montaggio bianco traffico

fronte IP44 | retro IP20

1160 lm

apparecchio 109 lm/W <sup>1</sup>

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

## Ottico

wide flood | angolo del fascio 58°

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 12.5 W | apparecchio 10.6 W

36 Vf | 300 mA

## Dati fisici

senza bordo

lunghezza 72 mm | larghezza 72 mm | altezza 48 mm

4.7 kg

## Sagoma

lunghezza 73 mm | larghezza 73 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

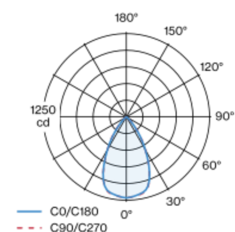
profondità di incasso 105 mm

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

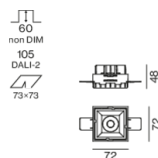
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[048-2612114W 048-2697117 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

06.08.2025

1 / 4

# SASSO 60 square downlight

trimless

048-2612114W 048-2697117 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 del locale       |                   |   |        |        |
| LMF <sup>a</sup>           | Fattore di manutenzione dell'apparecchio |                   |   |        |        |
|                            |  | RSMF <sup>a</sup> | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |        |        |
|                            |  | LLMF              | Fattore di manutenzione della lampada       |        |        |
|                            |  | 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.

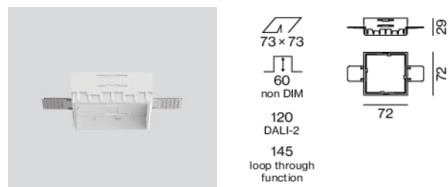
## Tipi di interruttori di circuito

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

## Componenti

### MOUNTING SET trimless

|   |                 |            |               |
|---|-----------------|------------|---------------|
| TIPO                                      | COLORE          | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
| per soffitti in cartongesso 12,5/15/25 mm | bianco traffico | 72-72-29   | 048-2697117   |



### 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   |



## Accessori di montaggio

### PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

|             |               |
|-------------|---------------|
| L-L-A (MM)  | N. ARTICOLO/I |
| 614-307-120 | 048-2695110   |



[\*048-2612114W 048-2697117 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)

06.08.2025

SASSO 60 square  
downlight

trimless

048-2612114W 048-2697117 002-90790



Progetto / Tipo

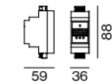
Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici opzionali

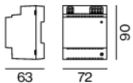
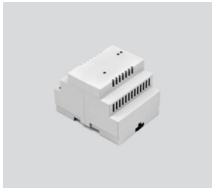
DIN RAIL LED DRIVER

|            |               |
|------------|---------------|
| 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 with junction box

|               |
|---------------|
| N. ARTICOLO/I |
| 002-90790A    |
| 002-90748A    |
| 002-90771A    |
| 002-90742A    |



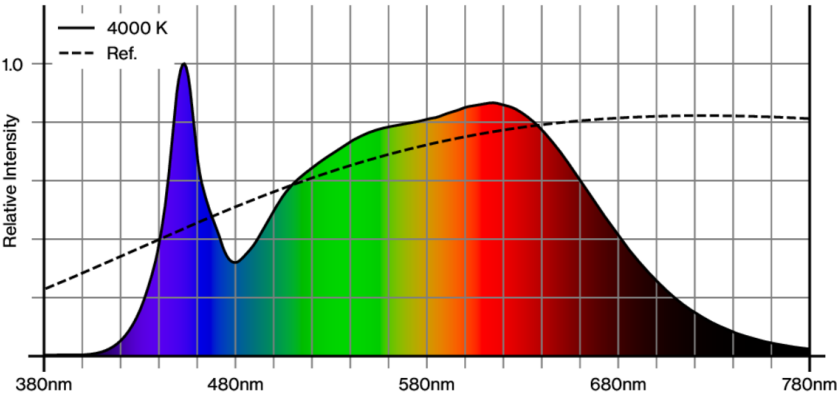
Accessori elettrici opzionali

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

trimless

048-2612114W 048-2697117 002-90790



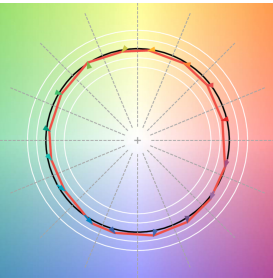
Progetto / Tipo

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.