

048-30102374M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Surface

bianco , RAL 9016 ¹

Colore interno argento opaco

IP20

948 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

$R_g: 99, R_f: 90, R_{\{1-15\}}: 89$

MR 0.7

MDER 0.64

Ottico

medium

angolo del fascio 27°

 $UGR < 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$$P_{\text{StLM}} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 10.2 W

sistema 93 lm/W³

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

Dati fisici

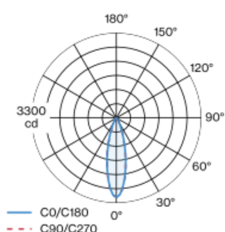
lunghezza 72 mm

larghezza 72 mm

altezza 108 mm

0.5 kg

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30102374M



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 ^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	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125