

SASSO 40 round wallwasher

trim

048-2840617A 048-2896318 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto, Incasso

rotazione 360°

bianco, RAL9016¹

Set di montaggio nero intenso

IP20

598 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 94, R_f: 87, R_{t(1-15)}: 86

MR 0.8

MDER 0.72

Ottico

wallwasher

angolo del fascio 118°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

non DIM

9.0 W

classe isolamento 2 220-240V

66 lm/W

Dati fisici

bordo

diametro 60 mm

altezza 55 mm

0.08 kg

Sagoma

diametro 56 mm

spessore min. del soffitto 2 mm

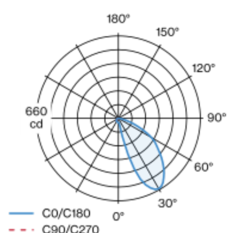
spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 60 mm

¹ Codice RAL

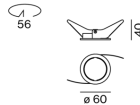
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

60
non DIM
110
DALI-2
56



SASSO 40 round wallwasher

trim

048-2840617A 048-2896318 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82
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	57
B13	75
B16	92
B20	115
C10	57
C13	75
C16	92
C20	115

Componenti

MOUNTING SET with trim 1 lamp

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
per controsoffitti	nero intenso	60	048-2896318



POWER SUPPLY

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
65-39-20	002-90742



Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY

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



DIN RAIL LED DRIVER

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

