

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602914S 048-2698317 002-90742



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

rotazione 360° _____

argento opaco _____

Set di montaggio bianco traffico _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

1130 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Ottico

spot _____

angolo del fascio 12° _____

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie argento opaco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; alloggiamento ovale da incasso; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 12°; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; classe di protezione IP44 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

non DIM _____

sistema 20.8 W _____

inserto 8.8 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

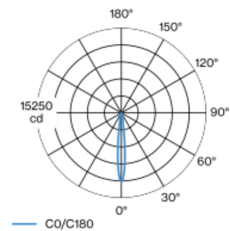
totale inserti 17.7 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

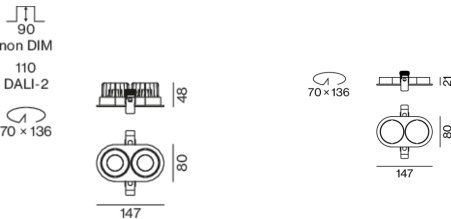
sistema 54 lm/W² _____

inserto 64 lm/W³ _____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici

bordo _____

lunghezza 147 mm _____

larghezza 80 mm _____

altezza 48 mm _____

0.28 kg _____

Sagoma

diametro 70 mm _____

lunghezza 70 mm _____

larghezza 136 mm _____

spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 90 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ incl. optical losses



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602914S 048-2698317 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps
048-2602914S 048-2698317 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

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 2 lamps

TIPO per controsoffitti	COLORE bianco traffico	L-L-A (MM) 147-80-21	N. ARTICOLO/I 048-2698317
----------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------------



POWER SUPPLY

TIPO 10 W	L-L-A (MM) 65-39-20	N. ARTICOLO/I 002-90742
--------------	------------------------	----------------------------



Accessori di montaggio

PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

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



Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY

TIPO 160 W	L-L-A (MM) 72-90-63	N. ARTICOLO/I 005-6520210
---------------	------------------------	------------------------------



DIN RAIL LED DRIVER

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

