

# MOUNTING HOUSING

## with glowing round

049-8823537



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Incasso

bianco traffico , RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

### LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 101 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.56

MDER 0.51

### Ottico

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

### Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

classe isolamento 2

25 W

Dim DALI, Push Dim, Dim DSI, Dim Dali 2

min 198 V

max 264 V

Corrente Costante

min 50 Hz

max 60 Hz

### Dati fisici

lunghezza 260 mm

larghezza 260 mm

altezza 120 mm

### Sagoma

lunghezza 270 mm

larghezza 270 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

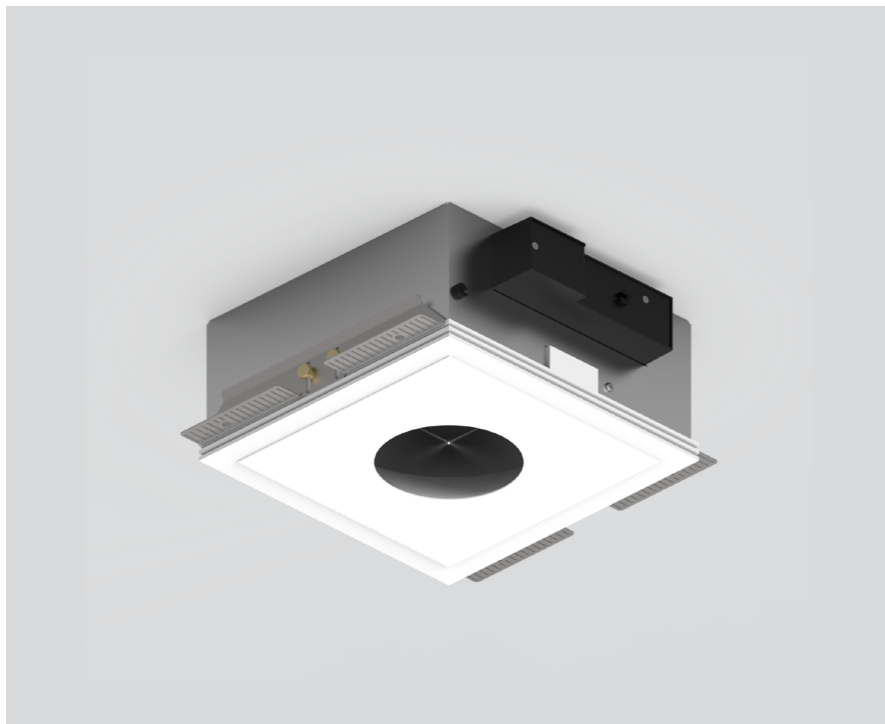
spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 140 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

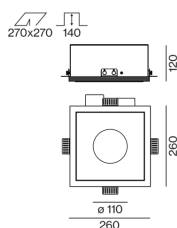
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

### Istruzioni di montaggio



Telaio da incasso in lamiera d'acciaio per incasso a scomparsa in soffitti in cartongesso, lato inferiore in gesso rinforzato con alluminio (verniciabile); con sagoma rotonda; nessuna rottura dei bordi; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; 3 connettori a prova di polarizzazione inversa plug & play per l'alimentazione elettrica dei faretti; faretti inseribili e spostabili senza utensili tramite fissaggio magnetico; protezione hot plug; luce indiretta; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; componente luce indiretta nel canale dimmerabile in continuo tramite DALI; superficie verniciata a polveri bianco traffico; grado protezione IP20; classe isolamento 1; incl. convertitore DALI-2; tutti i faretti insieme dimmerabili DALI; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

### Disegno prodotto



# MOUNTING HOUSING

with glowing round

049-8823537



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	0.93	0.89	0.86	0.83
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 convertitori
B10	19
B13	24
B16	31
B20	40
C10	31
C13	40
C16	51
C20	66

