

# MOUNTING HOUSING

## with glowing round

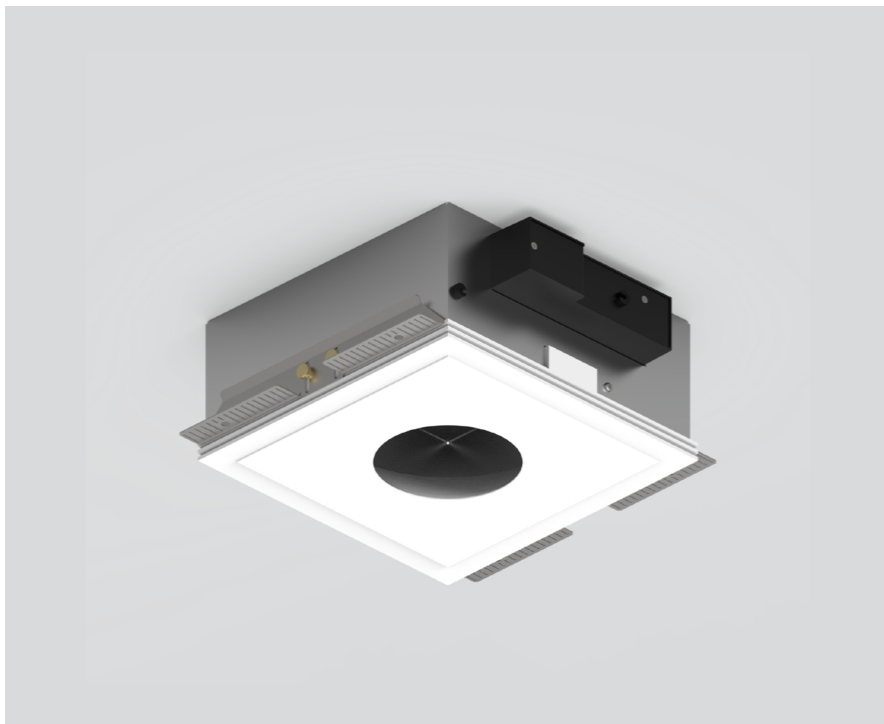
049-8823537



Progetto / Tipo

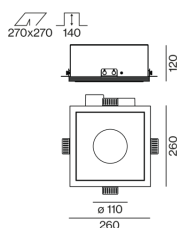
Appunti

Quantità / Data



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 faretto; faretto 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 1 220-240V; incl. convertitore DALI-2; tutti i faretto insieme dimmerabili DALI; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Disegno prodotto



## 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

## Dati elettrici

DALI-2

classe isolamento 1 220-240V

1 DALI Addr.

## Dati fisici

length 260 mm

width 260 mm

altezza 120 mm

## Sagoma

length 270 mm

width 270 mm

min. ceiling thickness 8 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 140 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

## Istruzioni di montaggio



# 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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	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.

