

MOUNTING HOUSING with glowing square

049-8833537



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

bianco traffico | RAL 9016 ¹

IP20

LED

3000 K

CRI \geq 90

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

R_g: 101 | R_f: 91 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.56 | MDER 0.51

Ottico

PstLM \leq 1.0 ² | SVM \leq 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

Dati fisici

lunghezza 260 mm | larghezza 260 mm | altezza
120 mm

5 kg

Sagoma

lunghezza 270 mm | larghezza 270 mm

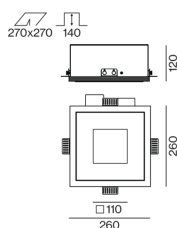
spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max.
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 140 mm

¹ Codice RAL

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

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



MOUNTING HOUSING with glowing square

049-8833537



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 ^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 convertitori
B10	19
B13	24
B16	31
B20	40
C10	31
C13	40
C16	51
C20	66