MILA reflector

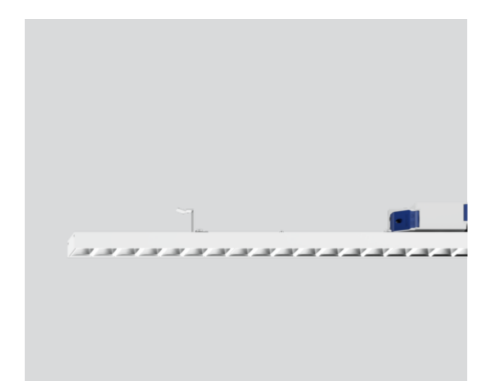
ceiling system 045-9123137R



Progetto / Tipo

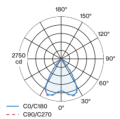
Appunti

Quantità / Data

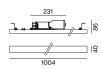


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; per sistemi di illuminazione continui; testata di chiusura in alluminio impermeabile alla luce; superficie verniciata a polveri bianco traffico; adatto per il montaggio nel sistema a soffitto a lamelle HAUFE; profilo di alluminio estruso per migliorare il bilancio termico; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam \le 3 SDCM; CRI \ge 90; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; riflettore ad alta lucentezza con design sfaccettato; Riflettore cromato; UGR \le 19; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° \le 1500 cd/m²; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; convertitore posizionabile in modo flessibile sul profilo dell'apparecchio; convertitore adatto al cablaggio passante; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto









Generale

Soffitto Incasso
bianco traffico RAL 9016 1
Riflettore cromato
IP20
3280 lm
3280 lm/m

LED

Ottico

Reflector symmetric	
UGR ≤ 19 ≥65° <1500 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²	

Dati elettrici

DALI-2 1 DALI Addr.	
classe isolamento 2 220-240 V	
sistema 26.8 W	
sistema 122 lm/W ³	
27 W/m	

Dati fisici

lunghezza 1004 mm | larghezza 40 mm | altezza 86 mm

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



¹Codice RAL

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

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

MILA reflector

045-9123137R



Progetto / Tipo		
Appunti		
Quantità / Data		

Fattore di manutenzione

Tempo	di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF		1	1	1	1	1
MF MF LMF ^a	LMF × RSMF × LLMF × Fattore di manutenzione Fattore di manutenzione dell'apparecchio		RSMF ^a LLMF LSF	Fattore di ma luminoso	nanutenzione danutenzione de	el flusso

lampada

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	37
B16	60
C10	37
C16	60

Accessori elettrici

ESSENTIAL SENSOR

TIPO	COLORE	L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
luminosità & presenza	bianco traffico	90.47.55	045-9096017
luminosità & presenza	nero intenso	90.47.55	045-9096018

Accessori ottici

CONTINUOUS LINEAR COVER

N. ARTICOLO/I	
006-2206010H	
006-2206010Z	
006-2225010H	
006-2225010Z	



^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.