



Generale

Soffitto / Parete , Incasso

bianco , RAL9016¹

1900 lm/m

fronte IP40 , retro IP20

3480 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0²SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

DALI-2

28.6 W

classe isolamento 2 220-240V

122 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Dati fisici

senza bordo

length 1833 mm

width 92 mm

altezza 13 mm

3.9 kg

Sagoma

length 1836 mm

width 95 mm

min. ceiling thickness 12.5 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 58 mm

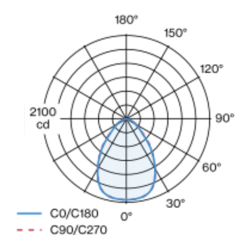
profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

¹ Codice RAL² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

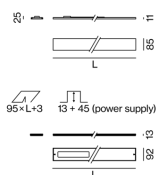
Istruzioni di montaggio



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



LENO microprismatic

trimless

051-8316537G



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	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		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 apparecchi
B10	13
B13	18
B16	22
B20	28
C10	21
C13	30
C16	36
C20	46

Oltri Accessori

DISMOUNTING TOOL

TIPO	N. ARTICOLO/I
ventosa	086-30000

