



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Incasso
bianco , RAL9016 ¹
2000 lm/m
fronte IP40 , retro IP20
1230 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

Ottico

Microprismatic
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2
10.8 W
classe isolamento 2 220-240V
114 lm/W
1 DALI Addr.
18 W/m

Dati fisici

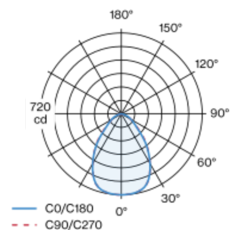
senza bordo
lunghezza 613 mm
larghezza 92 mm
altezza 13 mm
1.9 kg

Sagoma

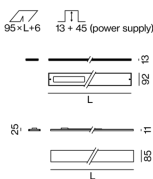
lunghezza 619 mm
larghezza 95 mm
spessore min. del soffitto 12.5 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 58 mm
profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



LENO microprismatic

trimless system

051-8012637G 051-8900067



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	22
B13	30
B16	36
B20	46
C10	36
C13	50
C16	60
C20	76

Componenti

INSTALLATION CHANNEL

TIPO	L-LA (MM)	N. ARTICOLO/I
613 mm	613-92-13	051-8900067



Accessori di montaggio

END CAPS

TIPO	N. ARTICOLO/I
1 paio	051-8990217



Accessori di montaggio

LINEAR CONNECTOR

TIPO	N. ARTICOLO/I
1 paio	051-8990110
10 paio	051-8990110.10



Oltri Accessori

DISMOUNTING TOOL

TIPO	N. ARTICOLO/I
ventosa	086-30000

