

LENO microprismatic

trimless system

051-8012537G 051-8900067



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Generale

| |
|--------------------------------|
| Soffitto / Parete Incasso |
| bianco RAL 9016 ¹ |
| fronte IP40 retro IP20 |
| 1160 lm |
| 1890 lm/m |

LED

| |
|---------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.54 MDER 0.49 |

Ottico

| |
|---|
| Microprismatic microprismatic |
| UGR ≤ 19 |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|---------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 10.8 W |
| sistema 107 lm/W ³ |
| 18 W/m |

Dati fisici

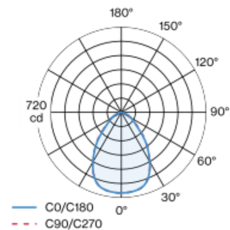
| |
|--|
| senza bordo |
| lunghezza 613 mm larghezza 92 mm altezza 13 mm |
| 1.9 kg |

Sagoma

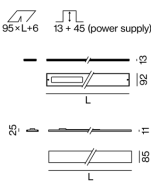
| |
|---|
| lunghezza 619 mm larghezza 95 mm |
| spessore min. del soffitto 12.5 mm spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 58 mm |
| profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore) |

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



LENO microprismatic

trimless system

051-8012537G 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 trimless

L-L-A (MM)
613-92:13

N. ARTICOLO/I
051-8900067



Accessori di montaggio

END CAPS trimless

TIPO
1 paio

N. ARTICOLO/I
051-8990217



Accessori di montaggio

LINEAR CONNECTOR recessed

TIPO
1 paio
10 paio

N. ARTICOLO/I
051-8990110
051-8990110:10



Oltri Accessori

DISMOUNTING TOOL

TIPO
ventosa

N. ARTICOLO/I
086-30000

