



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto | Incasso

bianco | RAL 9016 ¹

IP20

3510 lm

2340 lm/m

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{fl-15}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²**Dati elettrici**

DALI-2

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 34 W

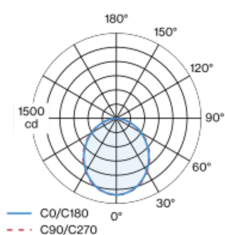
sistema 103 lm/W ³

23 W/m

Dati fisici

lunghezza 1500 mm | larghezza 38 mm | altezza 77 mm

0.93 kg

¹ Codice RAL² 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**



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 | 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 | 37 |
| B16 | 60 |
| C10 | 37 |
| C16 | 60 |

Componenti

LINEAR COVER

N. ARTICOLO/I
006-4215010H

Accessori di montaggio

END CAPS

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|--------|-----------------|------------|---------------|
| 1 paio | bianco traffico | 40-2-25 | 045-9090017 |
| 1 paio | nero intenso | 40-2-25 | 045-9090018 |



Accessori di montaggio

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
045-9091010



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 |



MILA opal

ceiling system

045-9025037 006-4215010H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori ottici

CONTINUOUS LINEAR COVER

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

