



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto | Incasso

bianco | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

2450 lm

2450 lm/m

**LED**

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>f(1-15)</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

**Ottico**

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>**Dati elettrici**

DALI-2

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 22.5 W

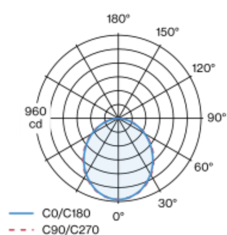
sistema 109 lm/W <sup>3</sup>

23 W/m

**Dati fisici**

lunghezza 1000 mm | larghezza 38 mm | altezza 77 mm

0.72 kg

<sup>1</sup> Codice RAL<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)<sup>3</sup> 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****Calcolatore di illuminazione**



## 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 <sup>a</sup> | Fattore di manutenzione del locale          |        |
| MF                         | Fattore di manutenzione                  |        | LLMF              | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |        |
| LMF <sup>a</sup>           | Fattore di manutenzione dell'apparecchio |        | LSF               | Fattore di sopravvivenza della lampada      |        |

<sup>a</sup> 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                             | 18                   |
| B16                             | 30                   |
| C10                             | 23                   |
| C16                             | 36                   |

## Componenti

## LINEAR COVER

N. ARTICOLO/I  
006-4210010H

## 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

045-9023137 006-4210010H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori ottici

### CONTINUOUS LINEAR COVER

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

