



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto | Incasso

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

2920 lm

2340 lm/m

**LED**

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

**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

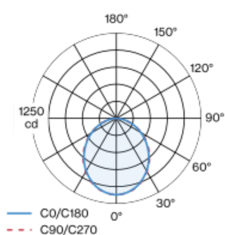
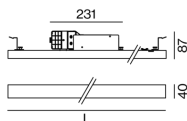
sistema 28.2 W

sistema 104 lm/W <sup>3</sup>

23 W/m

**Dati fisici**

lunghezza 1250 mm | larghezza 38 mm | altezza 77 mm

<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	37
B16	60
C10	37
C16	60

## Componenti

## LINEAR COVER

N. ARTICOLO/I  
006-4212510H



## 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

045-9024038 006-4212510H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori ottici

### CONTINUOUS LINEAR COVER

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

