

# OPAL

MOVE IT PRO

086-6150430 086-60500000



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

IP20

6140 lm

2050 lm/m

## LED

2700 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.48

MDER 0.44

## Ottico

Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 46 W

sistema 133 lm/W<sup>2</sup>

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

15 W/m

## Dati fisici

lunghezza 3000 mm

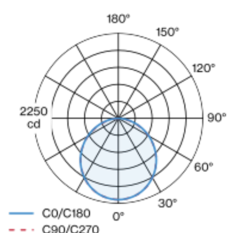
larghezza 43 mm

altezza 13 mm

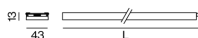
<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>2</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto





## 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                  |                   |                                             |        |        |
| MF                         | Fattore di manutenzione                  |                   |                                             |        |        |
| LMF <sup>a</sup>           | Fattore di manutenzione dell'apparecchio |                   |                                             |        |        |
|                            |                                          | RSMF <sup>a</sup> | Fattore di manutenzione del locale          |        |        |
|                            |                                          | LLMF              | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |        |        |
|                            |                                          | 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                             | 17                   |
| B13                             | 22                   |
| B16                             | 28                   |
| C10                             | 22                   |
| C13                             | 27                   |
| C16                             | 35                   |

## Componenti

### OPAL COVER

L-L-A (MM)  
2998-43-5

N. ARTICOLO/I  
086-60500000

## Accessori di montaggio

### END CAPS

| TIPO            | COLORE          | N. ARTICOLO/I |
|-----------------|-----------------|---------------|
| 1 paio per opal | bianco traffico | 086-6091117   |
| 1 paio per opal | nero intenso    | 086-6091118   |

## Accessori ottici

### CONTINUOUS OPAL COVER

L-L-A (MM)  
6000-43-5  
25000-43-5

N. ARTICOLO/I  
086-60806000  
086-60825000