



## Generale

Soffitto / Parete, Incasso

bianco, RAL9016<sup>1</sup>

fronte IP40, retro IP20

4990 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Ottico

Asymmetric Wallwasher

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

47 W

classe isolamento 2 220-240V

106 lm/W

1 DALI Addr.

26 W/m

## Dati fisici

senza bordo

lunghezza 1830 mm

larghezza 92 mm

altezza 13 mm

2.6 kg

## Sagoma

lunghezza 1836 mm

larghezza 95 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 58 mm

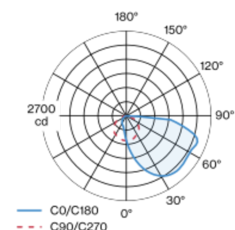
profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

<sup>1</sup> Codice RAL<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

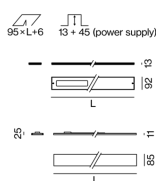
## Istruzioni di montaggio



## 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                                     | 0.95   | 0.93              | 0.91  | 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                             | 13                   |
| B13                             | 18                   |
| B16                             | 22                   |
| B20                             | 28                   |
| C10                             | 21                   |
| C13                             | 30                   |
| C16                             | 36                   |
| C20                             | 46                   |

## Componenti

### INSTALLATION CHANNEL

| TIPO    | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|---------|------------|---------------|
| 1830 mm | 1830-92-13 | 051-8900187   |



### Accessori di montaggio

#### END CAPS

| TIPO   | N. ARTICOLO/I |
|--------|---------------|
| 1 paio | 051-8990217   |



### Accessori di montaggio

#### LINEAR CONNECTOR

| TIPO    | N. ARTICOLO/I  |
|---------|----------------|
| 1 paio  | 051-8990110    |
| 10 paio | 051-8990110.10 |



### Oltre Accessori

#### DISMOUNTING TOOL

| TIPO    | N. ARTICOLO/I |
|---------|---------------|
| ventosa | 086-30000     |

