



## Generale

Soffitto / Parete , Incasso

bianco, RAL9016<sup>1</sup>

1900 lm/m

fronte IP40 , retro IP20

4630 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Ottico

Microprismatic

UGR &lt; 19

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

## Dati elettrici

DALI-2

38 W

classe isolamento 2 220-240V

122 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

## Dati fisici

senza bordo

lunghezza 2438 mm

larghezza 92 mm

altezza 13 mm

5.3 kg

## Sagoma

lunghezza 2444 mm

larghezza 95 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 58 mm

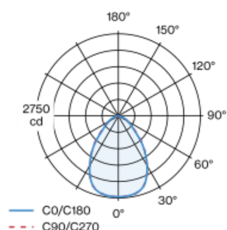
profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

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

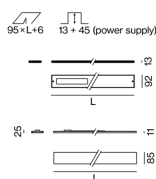
## Istruzioni di montaggio



## 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
2438 mm	2438-92-13	051-8900247



### 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



### Oltri Accessori

#### DISMOUNTING TOOL

TIPO	N. ARTICOLO/I
ventosa	086-30000

