

trim

090-7L463E0021 090-7L4020W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

riflettore cromato | RAL 9016 ¹

Set di montaggio bianco traffico

IP20

1250 lm

LED

4000 K

 $CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_g: 102 | R_f: 93 | R_{1-15}: 92

MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

medium square | angolo del fascio 32°

$$\text{UGR} \leq 10 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 13.1 W

sistema 95 lm/W³

Dati fisici

bordo

lunghezza 176 mm | larghezza 63 mm | altezza 51 mm

0.55 kg

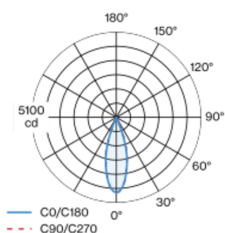
Sagoma

lunghezza 165 mm | larghezza 50 mm

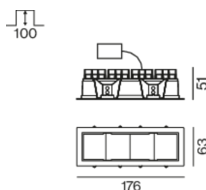
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 100 mm

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



UNICO L4 basic

trim

090-7L463E0021 090-7L4020W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

^a 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

MOUNTING SET with trim

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
per controsoffitti	bianco traffico	176-63-30	090-7L4020W



Accessori di montaggio

THROUGH WIRING CONNECTION BOX

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
non DIM cavo ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready	105-58-30	005-2531110
DALI cavo ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready	105-58-30	005-2551110

