



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto | Binario

IP20

4410 lm

1760 lm/m

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_g: 101 | R_r: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.51 | MDER 0.46

Ottico

Opal | opal (lambertsch)

P_{stLM} ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹**Dati elettrici**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

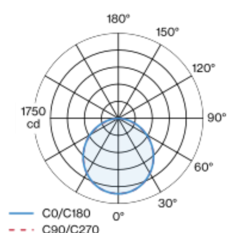
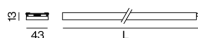
sistema 41 W

sistema 108 lm/W ²

16 W/m

Dati fisici

lunghezza 2500 mm | larghezza 43 mm | altezza 13 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)² 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 ^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	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

Componenti

OPAL COVER

L-L-A (MM)
2498-43-5

N. ARTICOLO/I
086-60400000



Accessori di montaggio

END CAPS

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
1 pair for opal and microprismatic	bianco traffico	086-6091117
1 pair for opal and microprismatic	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

