



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Binario

inserto lineare faretti

nero , RAL9005 ¹

2500 lm/m

IP20

7490 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

Ottico

wide flood

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m²

Dati elettrici

DALI-2

47 W

classe isolamento 2 220-240V

159 lm/W

1 DALI Addr.

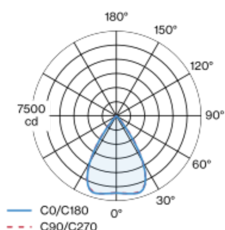
16 W/m

Dati fisici

lunghezza 3000 mm

larghezza 43 mm

altezza 13 mm

¹ Codice RAL**Distribuzione della luce****Disegno prodotto****Calcolatore di illuminazione**



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

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.