

LENS WIDE

MOVE IT PRO
086-6750030W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

inserto lente

bianco

2220 lm/m

IP20

6650 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Ottico

wide flood

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

Dati elettrici

DALI-2

46 W

classe isolamento 2 220-240V

145 lm/W

1 DALI Addr.

15 W/m

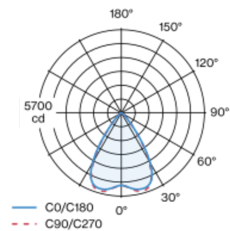
Dati fisici

lunghezza 3000 mm

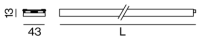
larghezza 43 mm

altezza 13 mm

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione



LENS WIDE

MOVE IT PRO
086-6750030W



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.

