

# LENS WIDE

MOVE IT PRO  
086-6750130W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Binario

inserto lente

bianco

2400 lm/m

IP20

7190 lm

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>t(1-15)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

### Ottico

wide flood

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

### Dati elettrici

DALI-2

46 W

classe isolamento 2 220-240V

156 lm/W

1 DALI Addr.

15 W/m

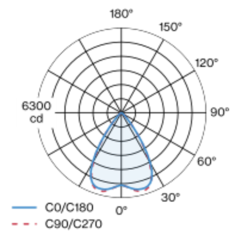
### Dati fisici

lunghezza 3000 mm

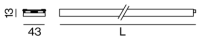
larghezza 43 mm

altezza 13 mm

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



### Calcolatore di illuminazione



# LENS WIDE

MOVE IT PRO  
086-6750130W



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 <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.

