

# LENS WIDE

MOVE IT PRO  
086-6750030W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo , Rail

inserto de lente

blanco

2220 lm/m

IP20

6650 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

### Óptico

wide flood

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

### Eléctrico

DALI-2

46 W

CP2 220-240V

145 lm/W

1 DALI Addr.

15 W/m

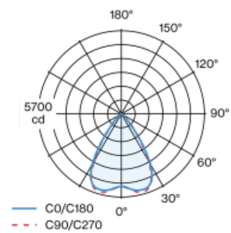
### Físico

longitud 3000 mm

ancho 43 mm

altura 13 mm

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



### Calculadora de iluminación



# LENS WIDE

MOVE IT PRO  
086-6750030W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [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>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

