

# LOUVER WIDE

MOVE IT PRO  
086-6410438X



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



### Allgemein

Decke , Track	
Reflektor breit	
Reflektor schwarz	
2580 lm/m	
IP20	
2580 lm	

### LED

2700 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	
MR 0.48	
MDER 0.44	

### Optisch

super wide flood	
UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>	

### Elektrisch

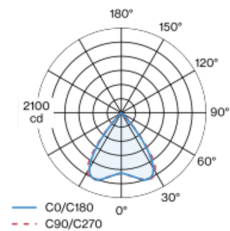
DALI-2	
16.7 W	
SK2 220-240V	
154 lm/W	
1 DALI Addr.	
17 W/m	

### Abmessungen

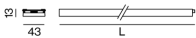
Länge 1000 mm	
Breite 43 mm	
Höhe 13 mm	

<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

### Lichtverteilung



### Produktskizze



### Beleuchtungs- rechner



[086-6410438X] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

15.05.2024

# LOUVER WIDE

MOVE IT PRO  
086-6410438X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

