

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6450134X



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein
Decke , Track
Reflektor breit
Reflektor chrom
2400 lm/m
IP20
7210 lm

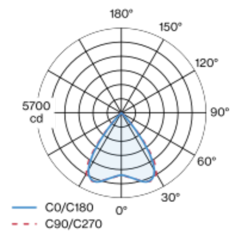
LED
4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 92 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90
MR 0.81
MDER 0.74

Optisch
super wide flood
UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m²

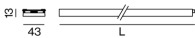
Elektrisch
DALI-2
47 W
SK2 220-240V
153 lm/W
1 DALI Addr.
16 W/m

Abmessungen
Länge 3000 mm
Breite 43 mm
Höhe 13 mm

Lichtverteilung



Produktskizze



Beleuchtungsrechner



[086-6450134X] 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

16.05.2024

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6450134X



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 ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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

