

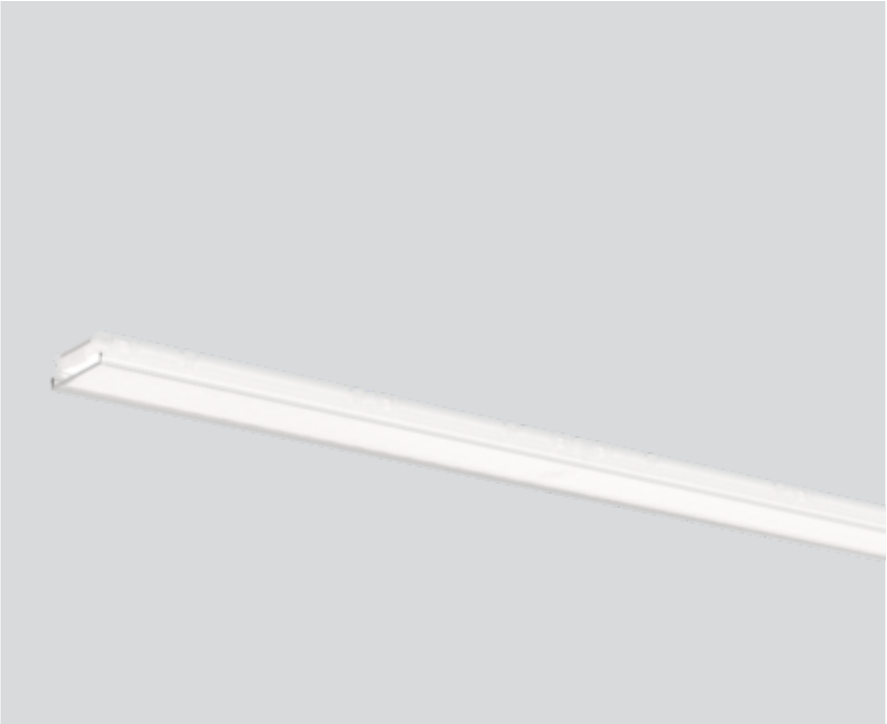
MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6250230 086-6050000P



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond , Rail	
IP20	
1990 lm	
662 lm/m	

LED

3500 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 96 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 91	
MR 0.74	
MDER 0.67	

Optique

Microprismatic	
microprismatic	
UGR ≤ 19 , ≥ 65° < 3000 cd/m ²	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Electrique

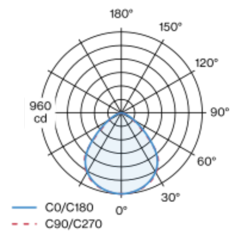
DALI-2	
220-240 V	
système 20.3 W	
système 98 lm/W ²	
CP2	
1 DALI Addr.	
7 W/m	

Physique

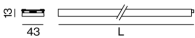
longueur 3000 mm	
largeur 43 mm	
hauteur 13 mm	

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6250230 086-6050000P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

Composants

MICROPRISMATIC COVER

L-L-H (MM)
2998-43-5

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
086-6050000P



Accessoires de montage

END CAPS

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire pour opal	blanc signalisation	086-6091117
1 paire pour opal	noir profond	086-6091118



Accessoires optiques

CONTINUOUS MICROPRISMATIC COVER

L-L-H (MM)
6000-43-5
25000-43-5

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
086-6080600P
086-6082500P

