

MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT 45

050-3242D38P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur | Rail

noir | RAL 9005¹

IP20

1480 lm

insert optique 87 lm/W²

LED

tunable white | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 89 | R_{f(1-15)}: 87

MR 0.95 | MDER 0.86

Optique

Microprismatic | microprismatic

PstLM ≤ 1.0³ | SVM ≤ 0.4³

Electrique

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 24.2 W

insert optique 17.0 W

Physique

longueur 605 mm | largeur 43 mm | hauteur 48 mm

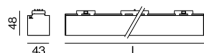
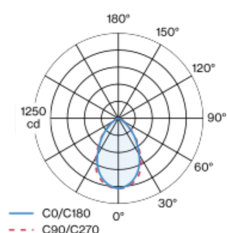
0.75 kg

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



Notice de montage



MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT 45
050-3242D38P



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.

