

GIRA wallwasher/floor

MOVE IT 10

030-6430438W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

rotation 360°

noir profond , RAL 9005 ¹

IP20

1370 lm

insert optique 81 lm/W²

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 93 , R_{t(1-15)}: 91

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

wallwasher floor

PstLM ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2

48 V

luminaire 18.8 W

luminaire 73 lm/W⁴

insert optique 16.9 W

CP3

1 DALI Addr.

Physique

longueur 217 mm

largeur 19 mm

hauteur 19 mm

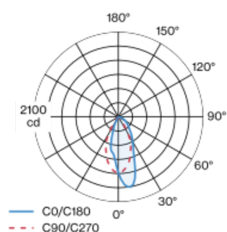
¹ Code RAL

² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

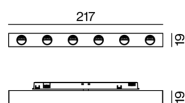
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁴ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



GIRA wallwasher/floor

MOVE IT 10
030-6430438W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.936	0.89	0.847	0.806	0.767
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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.

