

L2

MOVE IT 45

090-9L253RB001



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

noir , RAL 9005 ¹

Réflecteur chrome

IP20

623 lm

insert optique 108 lm/W²

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 92 , R_{f(1-5)}: 91

MR 0.64

MDER 0.58

Optique

rectangular

angle de faisceau 30°x67°

$\geq 65^\circ$ <3000 cd/m²

P_{stLM} \leq 1.0 ³

SVM \leq 0.4 ³

Electrique

DALI-2

48 V

luminaire 6.8 W

insert optique 5.8 W

CP3

1 DALI Addr.

Physique

longueur 81 mm

largeur 43 mm

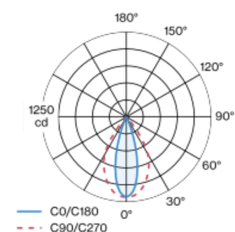
hauteur 48 mm

0.2 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





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	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.