

L1

MOVE IT 45

090-9L163EB001



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

noir , RAL 9005 ¹

chrome

IP20

308 lm

insert optique 107 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102 , R_f: 93 , R_{f(-15)}: 92

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

medium square

angle de faisceau 33°

UGR ≤ 10 , ≥ 65° < 1500 cd/m²P_{stLM} ≤ 1.0 ³SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2

48 V

luminaire 3.4 W

insert optique 2.9 W

CP3

1 DALI Addr.

Physique

longueur 43 mm

largeur 43 mm

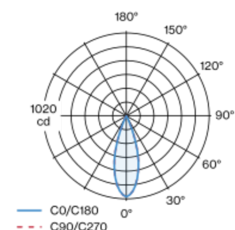
hauteur 48 mm

0.1 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

48
43x43

Notice de montage



Calculateur d'éclairage





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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.