

L1

MOVE IT 45

090-9L163FB001



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Rail

noir , RAL 9005 <sup>1</sup>

chrome

IP20

359 lm

insert optique 125 lm/W<sup>2</sup>

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>f</sub>: 93 , R<sub>f(-15)</sub>: 92

MR 0.81

MDER 0.74

### Optique

flood square

angle de faisceau 56°

UGR ≤ 19 , ≥ 65° < 1500 cd/m<sup>2</sup>P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>3</sup>SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### 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

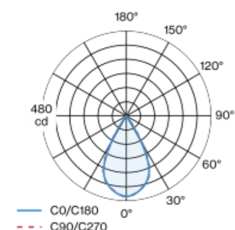
hauteur 48 mm

0.1 kg

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.<sup>3</sup> 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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

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