

# PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03244180



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail Suspendu

rotation 360°

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

IP20

2380 lm

1980 lm/m

insert optique 161 lm/W<sup>2</sup>

## LED

2700 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.47

MDER 0.42

## Optique

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

non DIM

48 V

luminaire 21.2 W

insert optique 14.8 W

CP3

18 W/m

## Physique

longueur 1210 mm

largeur 33 mm

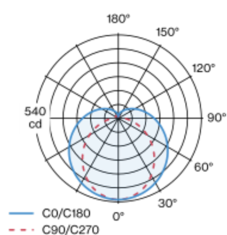
hauteur 33 mm

0.5 kg

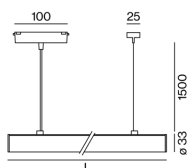
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03244180



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	0.95	0.93	0.91	0.9
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.