

# PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-0324L380



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

rotation 360°

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

1300 lm

Correspondance pour l'angle de faisceau Sphere (360°)

Non-directional light source

IP20

1300 lm

Coordonnées de chromaticité X : 0.388

Coordonnées de chromaticité Y : 0.382

insert optique 176 lm/W<sup>2</sup>

## LED

tunable white

1800 K - 4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

opal ( lambertsch )

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2 DT8

48 V

luminaire 10.6 W

insert optique 7.4 W

CP3

1 DALI Addr.

non DIM

Not yet specified! (use PM Converter Output Window)

## Physique

longueur 1210 mm

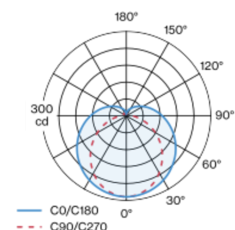
largeur 33 mm

hauteur 33 mm

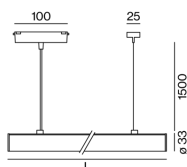
0.5 kg

Elément d'éclairage cylindrique décoratif en aluminium et PMMA satiné pour un éclairage homogène ; surface noir anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; montage suspendu avec suspension de câble de 1500 mm ; convient à deux profils MOVE IT 25 / 25 S / 45 et un profilé MOVE IT 25 / 25 S / 45 (disposition axiale) ; support orientable à 360° ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; couleur de lumière : équipement Tunable White (1800-4000 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<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)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

