



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond / mur | Rail

rotation 360°

noir | RAL 9005 ¹

IP20

1890 lm

2100 lm/m

insert optique 170 lm/W ²**LED**

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

Optique

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³**Electrique**

non DIM

CP3 | 48 V

luminaire 15.9 W

insert optique 11.1 W

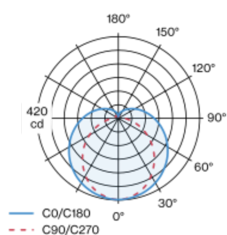
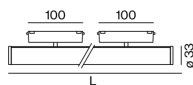
18 W/m

Physique

longueur 910 mm | largeur 33 mm | hauteur 33 mm

0.4 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 ; convient à deux profilés MOVE IT 25 S et un profilé MOVE IT 25 S (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 3000 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 ; non gradable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière**Dessin de fabrication**¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)**Notice de montage**