



Projet / Type _____
Notes _____
Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Rail
rotation 360°
noir , RAL 9005 ¹
IP20
3570 lm
1980 lm/m
insert optique 161 lm/W²

LED

2700 K
CRI ≥ 80
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.47
MDER 0.42

Optique

opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

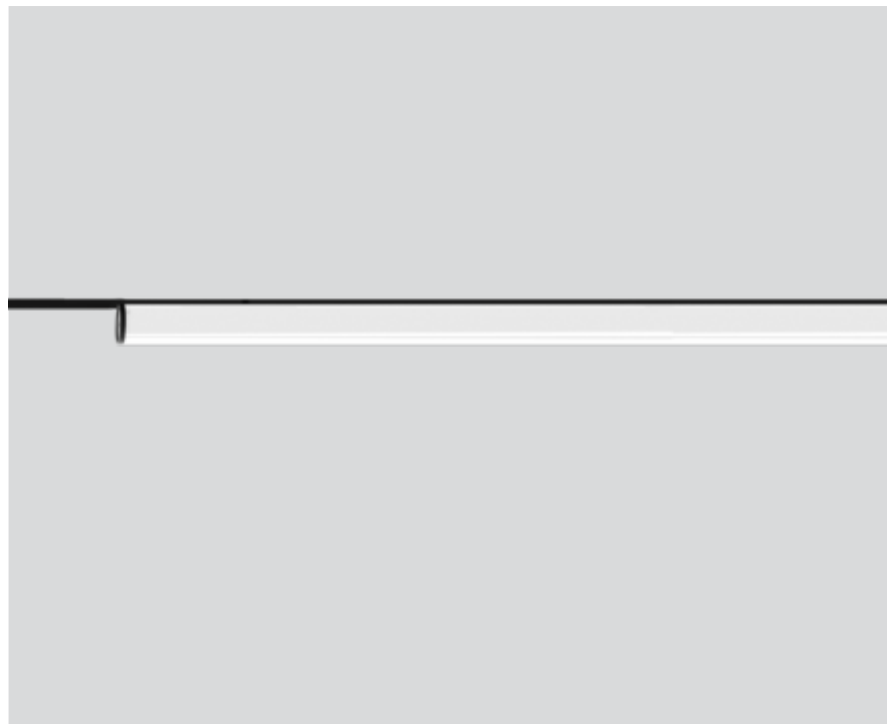
non DIM
48 V
luminaire 32 W
insert optique 22.2 W
CP3
18 W/m

Physique

longueur 1810 mm
largeur 33 mm
hauteur 33 mm
0.6 kg

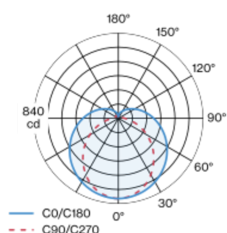
¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



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 / 45 et un profilé MOVE IT 25 / 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 80 % 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

