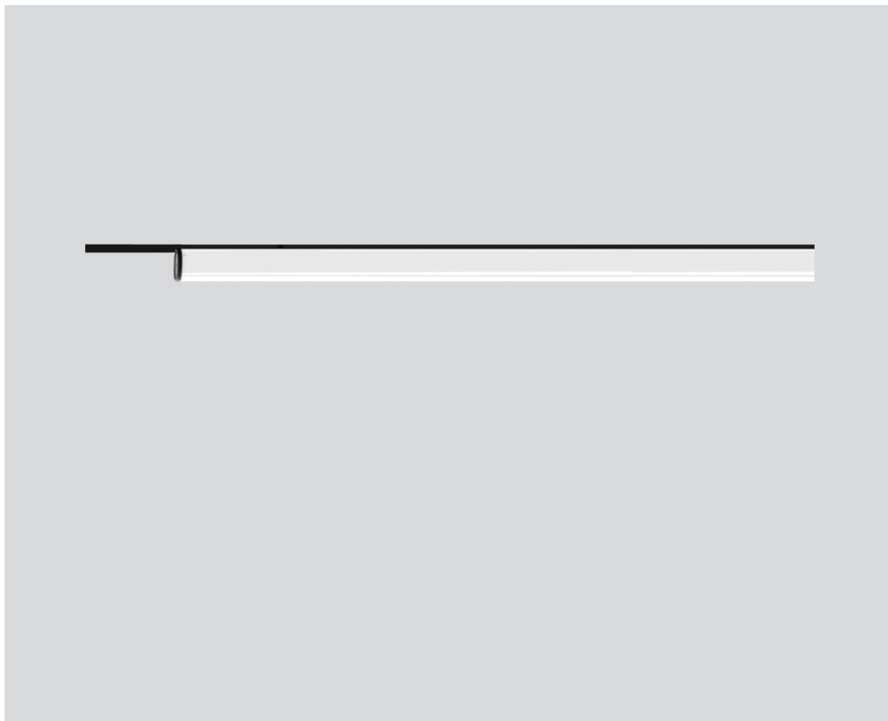




Projet / Type \_\_\_\_\_  
 Notes \_\_\_\_\_  
 Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Rail \_\_\_\_\_  
 rotation 360° \_\_\_\_\_  
 noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 1080 lm/m \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 1300 lm \_\_\_\_\_

## LED

tunable white \_\_\_\_\_  
 1800 K - 4000 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 80 \_\_\_\_\_  
 L90 / 50000 h \_\_\_\_\_  
 sécurité photobio. RG 0 - aucun risque \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_  
 MR 0.72 \_\_\_\_\_  
 MDER 0.66 \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_  
 10.6 W \_\_\_\_\_  
 CP3 48V \_\_\_\_\_  
 123 lm/W \_\_\_\_\_  
 1 DALI Addr. \_\_\_\_\_  
 9 W/m \_\_\_\_\_

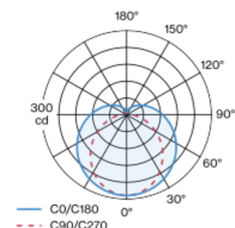
## Physique

longueur 1210 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 33 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 33 mm \_\_\_\_\_  
 0.45 kg \_\_\_\_\_

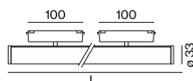
<sup>1</sup> Code RAL

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 et un profilé MOVE IT 25 (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 48V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

