

# TILA 22 suspended

MOVE IT 10

030-6630637S



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Rail Suspendu \_\_\_\_\_

blanc signalisation , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

341 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

## Optique

spot \_\_\_\_\_

angle de faisceau 15° \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

5.7 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

60 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Physique

diamètre 22 mm \_\_\_\_\_

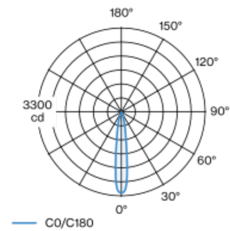
hauteur 100 mm \_\_\_\_\_

1500 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

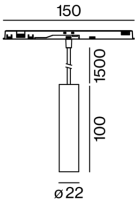
Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée blanc signalisation ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; réflecteur de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 15° ; pas de formation d'ombres multiples ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP3 ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



spot 15°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	3190	0.27	
2	800	0.54	
3	350	0.81	
4	200	1.08	
5	130	1.35	

## Dessin de fabrication



## Calculateur d'éclairage

