

TILA 22 suspended

MOVE IT 10

030-6640437F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu
blanc signalisation , RAL 9016 ¹
IP20
347 lm
insert optique 68 lm/W²

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 4 SDCM
R_g: 99 , R_r: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.53
MDER 0.48

Optique

flood
angle de faisceau 43°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

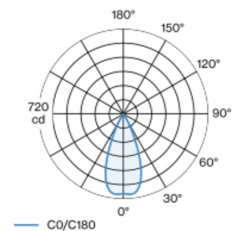
DALI-2
48 V
luminaire 5.7 W
luminaire 61 lm/W⁴
insert optique 5.1 W
CP3
1 DALI Addr.

Physique

diamètre 22 mm
hauteur 300 mm
1500 mm

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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 4 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 43° ; pas de formation d'ombres multiples ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

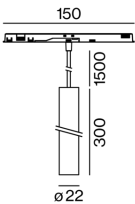
Répartition de la lumière



flood 43°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 674 | 0.80 |
| 2 | 169 | 1.59 |
| 3 | 75 | 2.39 |
| 4 | 42 | 3.19 |
| 5 | 27 | 3.98 |

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁴ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Calculateur d'éclairage

