

TILA 16 adjustable

MOVE IT 10
030-6500437M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Insert décoratif pour spot en aluminium ; surface thermolaquée blanc signalisation ; pivotant à 365° et orientable à 135° ; 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 ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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 23° ; pas de formation d'ombres multiples ; 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 ;



Général

Plafond / mur | Rail

inclinaison max 135°

rotation 365°

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

IP20

174 lm

insert optique 66 lm/W ²

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(15)}: 89

MR 0.54 | MDER 0.49

Optique

medium | angle de faisceau 23°

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 3.3 W

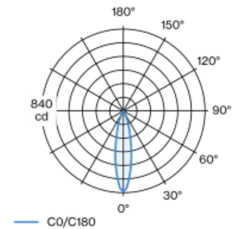
insert optique 2.6 W

Physique

diamètre 16 mm | hauteur 80 mm

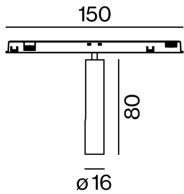
0.05 kg

Répartition de la lumière



| medium 23° | | |
|------------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 832 | 0.41 |
| 2 | 208 | 0.81 |
| 3 | 92 | 1.22 |
| 4 | 52 | 1.62 |
| 5 | 33 | 2.03 |

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

