

TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6600534M



Projet / Type _____

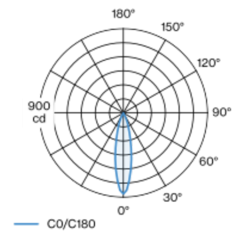
Notes _____

Quantité / Date _____



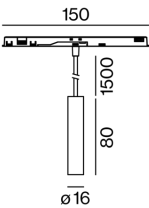
Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface chrome poli ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 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 ;

Répartition de la lumière



medium 23°		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	865	0.41
2	216	0.81
3	96	1.22
4	54	1.62
5	35	2.03

Dessin de fabrication



Général

Plafond | Rail Suspendu _____

chrome _____

IP20 _____

181 lm _____

insert optique 69 lm/W ¹ _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 98 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.6 | MDER 0.55 _____

Optique

medium | angle de faisceau 23° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

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 _____

0.18 kg _____

1500 mm _____

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

