

TILA 16 adjustable

MOVE IT 10

030-6500633F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Rail

inclinaison max 135°

rotation 365°

laiton brossé

IP20

220 lm

insert optique 83 lm/W¹

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 94 , R_r: 87 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.86

MDER 0.78

Optique

flood

angle de faisceau 31°

P_{stLM} ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2

48 V

luminaire 3.3 W

insert optique 2.6 W

CP3

1 DALI Addr.

Physique

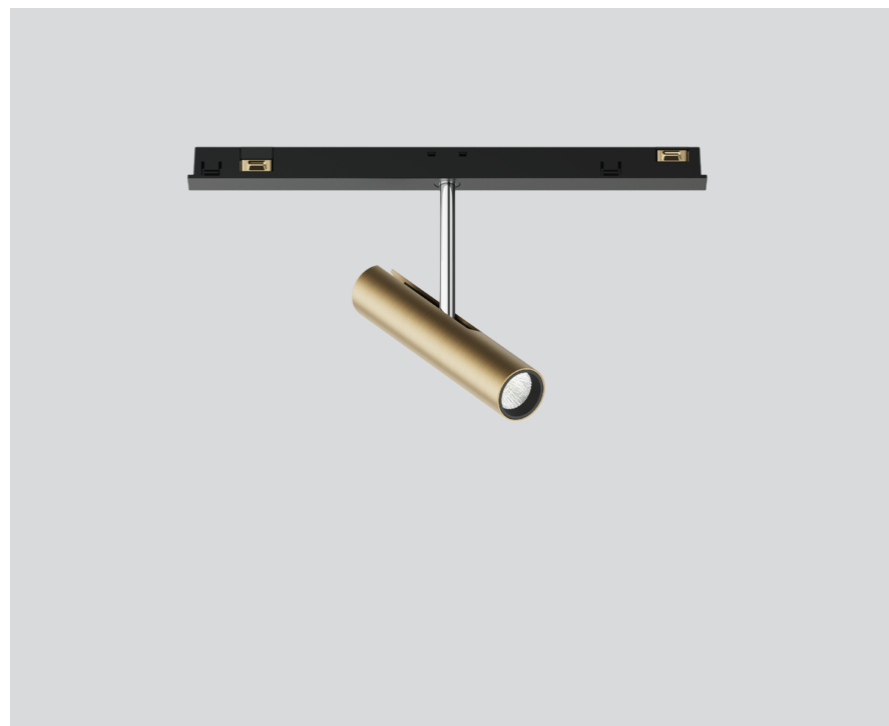
diamètre 16 mm

hauteur 80 mm

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

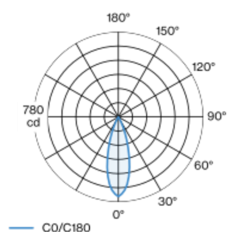
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Insert décoratif pour spot en aluminium ; surface laquée en laiton brossé ; 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 4000 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 31° ; 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



flood 31°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	731	0.56
2	183	1.12
3	81	1.67
4	46	2.23
5	29	2.79

Dessin de fabrication

