

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530633M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



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. 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 26° ; 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 ;



Général

Plafond / mur | Rail

inclinaison max 135°

rotation 365°

laiton brossé

IP20

359 lm

insert optique 70 lm/W ¹

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 | R_r: 90 | R_{t(1-5)}: 89

MR 0.81 | MDER 0.74

Optique

medium | angle de faisceau 26°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 5.7 W

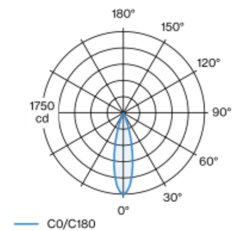
insert optique 5.1 W

Physique

diamètre 22 mm | hauteur 100 mm

0.16 kg

Répartition de la lumière



medium 26°		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1740	0.46
2	440	0.92
3	190	1.37
4	110	1.83
5	70	2.29

Dessin de fabrication



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

