

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530635M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Rail _____

inclinaison max 135° _____

rotation 365° _____

gun metal _____

IP20 _____

359 lm _____

insert optique 70 lm/W¹ _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 26° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Insert décoratif pour spot en aluminium ; surface gun metal anodisé ; 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 ;

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

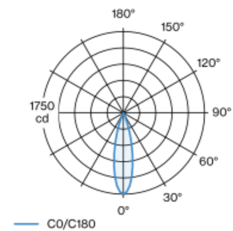
luminaire 5.7 W _____

insert optique 5.1 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

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



Physique

diamètre 22 mm _____

hauteur 100 mm _____

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

