

TILA 32 adjustable

MOVE IT 10

030-6560438S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur | Rail
inclinaison max 135°
rotation 365°
noir profond | RAL 9005
IP20
791 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 97 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 87
MR 0.52 | MDER 0.47

Optique

spot | angle de faisceau 18°
P_{stLM} ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 5}

Electrique

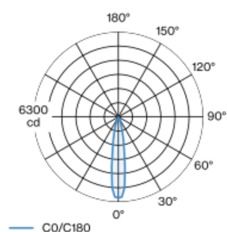
DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP3 | 48 V
luminaire 9.7 W
luminaire 82 lm/W⁶

Physique

diamètre 32 mm | hauteur 120 mm
0.2 kg

Insert décoratif pour spot en aluminium ; surface thermolaquée noir profond ; 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 ≤ 2 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 18° ; 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 ;

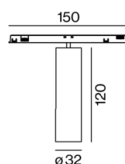
Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5990	0.32
2	1500	0.63
3	670	0.95
4	370	1.27
5	240	1.58

Dessin de fabrication



¹ wallwasher lens BO 32 007-1965760

² soft lens BO 32 007-1965960 ³ oval lens BO 32 007-1965860

⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

⁶ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage

