

TARO 32 downlight

MOVE IT 10 round
030-6740433S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur | Rail _____

laiton brossé _____

IP20 _____

734 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 | MDER 0.48 _____

Optique

spot | angle de faisceau 18° _____

P_{stLM} ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 4} _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP3 | 48 V _____

luminaire 9.6 W _____

luminaire 76 lm/W⁵ _____

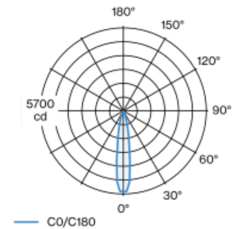
Physique

diamètre 32 mm | hauteur 60 mm _____

0.06 kg _____

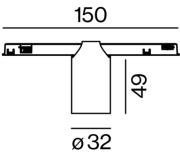
Spot cylindrique en aluminium ; surface laquée en laiton brossé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée 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 ; 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	5560	0.32
2	1390	0.63
3	620	0.95
4	350	1.27
5	220	1.58

Dessin de fabrication



Notice de montage

