

TARO 32 downlight

MOVE IT 10 round

030-6740436S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Spot cylindrique en aluminium ; surface laquée en aluminium 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 ; 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 _____

aluminium 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° _____

Electrique

DALI-2 _____

9.6 W _____

CP3 _____

76 lm/W _____

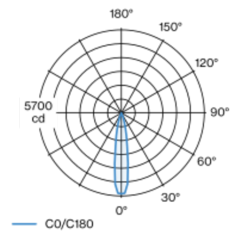
1 DALI Addr. _____

Physique

diamètre 32 mm _____

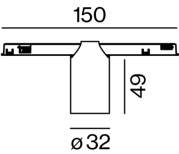
hauteur 60 mm _____

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

