

TARO 32 downlight

MOVE IT 10 square

030-6700538F

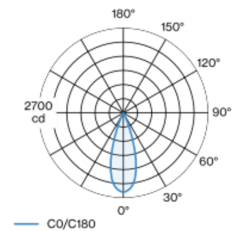


Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée noir profond ; 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 3000 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 34° ; 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 ;

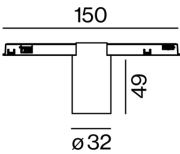
Répartition de la lumière



flood 34°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2520	0.61
2	630	1.21
3	280	1.82
4	160	2.42
5	100	3.03

Dessin de fabrication



Général

Plafond / mur Rail
noir profond RAL 9005 ¹
IP20
774 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 100 R _f : 91 R _{(1-15)} : 89
MR 0.59 MDER 0.53

Optique

flood angle de faisceau 34°
PstLM $\leq 1.0^2$ ^{3 4 5} SVM $\leq 0.4^2$ ^{3 4 5}

Electrique

DALI-2 1 DALI Addr.
CP3 48 V
luminaire 9.6 W
luminaire 81 lm/W ⁶

Physique

diamètre 32 mm hauteur 60 mm
0.07 kg

¹ Code RAL ² soft lens BO 32 007-1965960
³ wallwasher lens BO 32 007-1965760
⁴ oval lens BO 32 007-1965860
⁵ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁶ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage

