

TARO 45 wallwasher/floor

MOVE IT 10 square
030-6780537W



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée blanc signalisation ; rotatif à 360° ; 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 ≤ 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 ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; pas de formation d'ombres multiples ; 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	
rotation 360°	
blanc signalisation , RAL9016 ¹	
IP20	
791 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 97 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89	
MR 0.6	
MDER 0.54	

Optique

WALLWASHER FLOOR	
------------------	--

Electrique

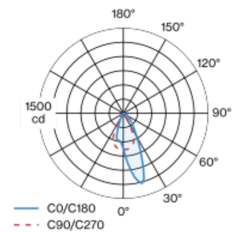
DALI-2	
11.0 W	
CP3	
72 lm/W	
1 DALI Addr.	

Physique

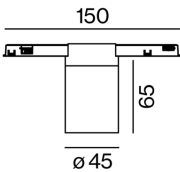
diamètre 45 mm	
hauteur 75 mm	

¹ Code RAL

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



TARO 45 wallwasher/floor

MOVE IT 10 square
030-6780537W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Accessoires optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	42	007-1965188

