TX-MOVE

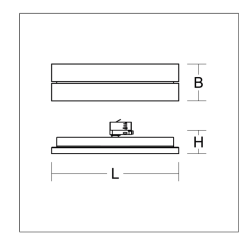
742162.004.3.76 | Projecteurs apparents





Projecteurs apparents 4051859971795 L 569, B 119, H 75

Rails au plafond argent, mat (env. RAL 9006)



Projecteur multifonctionnel pour montage en applique pour l'éclairage des surfaces. Modèle ultraplat. Boîtier en tôle d'acier traité époxy. Tournant à 356° horizontalement et pivotant à 90° verticalement. Échelonnage de l'angle de pivotement. Unités LED ultra-performantes avec guidage optimal de la lumière grâce à une optique à lentilles de précision en matière synthétique (PC) claire. Spezielle Mikrostrukturen reduzieren Gelbsaum. Diffusion de la lumière symétrique. Avec adaptateur pour rails DALI triphasés de RZB. Convient à Rails au plafond. MultiLumen : Le flux lumineux ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des composants recyclables.

Données du produit

borniees du produit		
Longueur L	569 mm	
Largeur B	119 mm	
Hauteur H	75 mm	
Poids	2.05 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	3500 K	
Flux lumineux utile	6100 lm 8300 lm 10200lm	
Puissance du système	41 W 57 W 73W	
Efficacité lumineuse	140 lm/W 146 lm/W 149lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,5 22,6 23,3	
Angle de rayonnement	85°	
Durée de vie	50000 h (L80/B10)	
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80	
Tolérance de couleur	3	
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1	
Appareillage	Ballast électronique dimmable	
Contrôle	DALI	
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz	
Luminaires sur sécurité B10A	8	
Luminaires sur sécurité B16A	13	
Luminaires sur sécurité C10A	13	
Luminaires sur sécurité C16A	21	
Courant d'appel / Temps d'allumage	53 A / 215 μs	
CIE Flux Code / CEN Flux Code	77 96 99 100 100	
Degré de protection	IP 20	
Classe de protection	l	
Test au fil incandescent	850 °C	
Résistance aux chocs	IK04	
Température ambiante	5 °C + 25 °C	
Marque de conformité	CE	