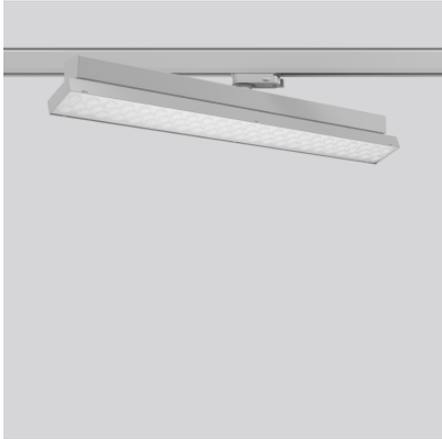


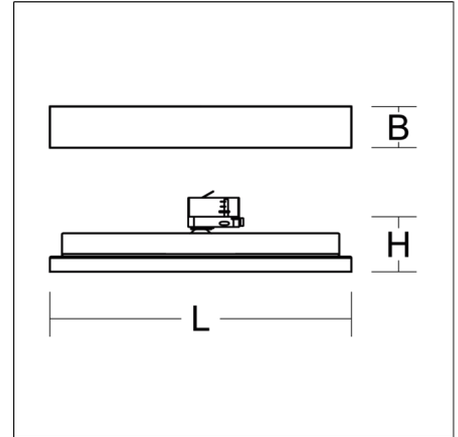
TX-MOVE

742159.004.2.76 | Projecteurs apparents



Projecteurs apparents
4051859756781
L 569, B 57, H 77

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. Des microstructures spéciales réduisent le halo jaune à un minimum absolu. Diffusion de la lumière asymétrique. Excellent rendu des couleurs grâce à un IRC ≥ 90 pour les produits frais et les textiles colorés. 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

Longueur L	569 mm
Largeur B	57 mm
Hauteur H	77 mm
Poids	1.38 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux utile	1900 lm 2500 lm 3300lm
Puissance du système	18 W 24 W 33W
Efficacité lumineuse	100 lm/W 104 lm/W 106lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	25,3 26,3 27,3
Angle de rayonnement	35°/50°/0°/50°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	90
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	15
Luminaires sur sécurité B16A	24
Luminaires sur sécurité C10A	25
Luminaires sur sécurité C16A	40
Courant d'appel / Temps d'allumage	26 A / 140 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	65 90 98 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK04
Température ambiante	5 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE