

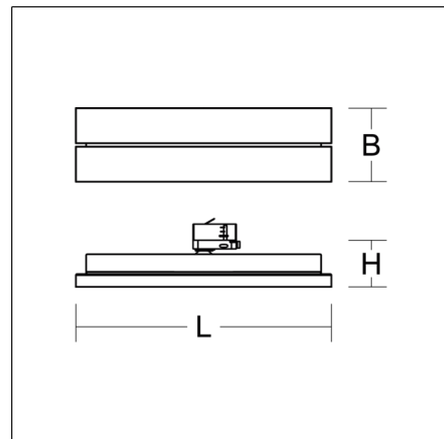
# TX-MOVE

## 742161.003.3 | Projecteurs apparents



Projecteurs apparents  
4051859769989  
L 569, B 119, H 75

Rails au plafond  
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



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 multiadaptateur pour rails triphasés 230 V. 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	119 mm
Hauteur H	75 mm
Poids	2.05 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3500 K
Flux lumineux utile	6050 lm   8200 lm   10000lm
Puissance du système	41 W   57 W   73W
Efficacité lumineuse	137 lm/W   144 lm/W   148lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	17,9   18,9   19,6
Angle de rayonnement	30°
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	Convertisseur
Contrôle	on/off
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 / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	88 96 99 100 100
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

# TX-MOVE

742161.003.3 | Projecteurs apparents

## Accessoires



70319.002

Boîtier pour multiadaptateur triphasé