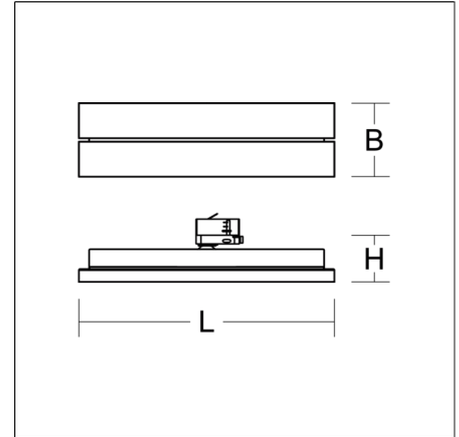




Projecteurs apparents  
4051859755777  
L 569, B 119, H 75

Rails au plafond  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



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. LED à haut rendement avec diffuseur opale affleurant en PMMA non jaunissant. Diffusion de la lumière symétrique à rayonnement extensif. Excellent rendu des couleurs grâce à un IRC  $\geq 90$  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	119 mm
Hauteur H	75 mm
Poids	2.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux utile	3550 lm   4650 lm   5500lm
Puissance du système	38 W   51 W   62W
Efficacité lumineuse	89 lm/W   91 lm/W   93lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	26,9   27,8   28,4
Angle de rayonnement	112°
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	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 $\mu$ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 79 96 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	5 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE