

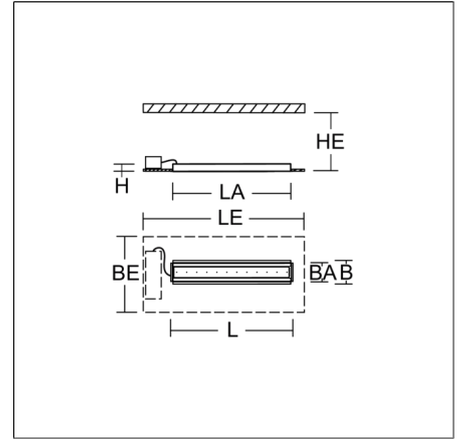
TX-MOVE

901727.002.1 | Projecteurs à encastrer



Projecteurs à encastrer
4051859923053
L 597, B 116, H 39

Luminaire à encastrer au plafond
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Einlege/Einbau-Flächenstrahler. Boîtier en tôle d'acier traité époxy. 90° pivotable à la verticale. LED à haut rendement avec diffuseur opale affleurant en PMMA non jaunissant. Éclairage symétrique à rayonnement extensif. Pour insertion dans des plafonds module 600. Convertisseur raccordé fourni dans boîtier séparé. Adapté au câblage continu. MultiLumen : Le flux lumineux ajustable sur 3 niveaux. Accessoires: Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds. Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des composants recyclables.

Données du produit

Longueur L	597 mm
Largeur B	116 mm
Hauteur H	39 mm
Longueur d'encastrement LA	577 mm
Largeur d'encastrement BA	98 mm
Espace d'installation longueur LE	675 mm
Espace d'installation largeur BE	316 mm
Espace d'installation hauteur HE	100 mm
Poids	2.15 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	2550 lm 3500 lm 4900lm
Puissance du système	18 W 26 W 39W
Efficacité lumineuse	126 lm/W 135 lm/W 142lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	28,1 29,2 30,4
Angle de rayonnement	112°
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	21
Luminaires sur sécurité B16A	34
Luminaires sur sécurité C10A	35
Luminaires sur sécurité C16A	57
Courant d'appel / Temps d'allumage	4.5 A / 65 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 79 96 100 100
Degré de protection	IP 20 côté pièce 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

TX-MOVE

901727.002.1 | Projecteurs à encastrer

Accessoires



982866.002

Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds.