

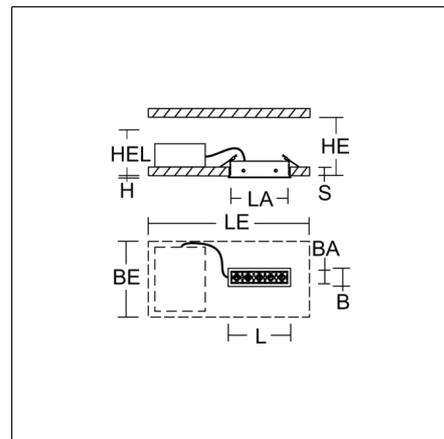
BEAMLINER SLIM

641326.004.1.76 | Systèmes linéaires



Luminaires à encastrer
4051859516712
L 295, B 45, H 2

Encastrement des plafonniers
argenté



Luminaire à encastrer au plafond au design minimaliste pour les éclairages esthétiques et exigeants. Corps en métal traité époxy. Optimisation parfaite de la gestion thermique grâce au refroidisseur en aluminium. Unité d'éclairage LED avec MRS-technologie : système de réflecteurs miniaturisés en thermoplastique métallisé avec cadre anti-éblouissement noir en forme de prisme pour un éclairage non éblouissant ($UGR < 10$). Répartition de la lumière à rayonnement intensif. Fixation au plafond par système de ressorts. Convertisseur LED externe inclus avec fiche de connexion, câble d'alimentation de 450 mm.

Données du produit

Longueur L	295 mm
Largeur B	45 mm
Hauteur H	2 mm
Longueur d'encastrement LA	290 mm
Largeur d'encastrement BA	40 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	60 mm
Épaisseur du plafond S	1-50 mm
Espace d'installation longueur LE	550 mm
Espace d'installation largeur BE	350 mm
Espace d'installation hauteur HE	110 mm
Poids	0.8 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	1950 lm
Puissance du système	25 W
Efficacité lumineuse	78 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3,5
Angle de rayonnement	12°
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	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
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	18 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	100 100 100 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC