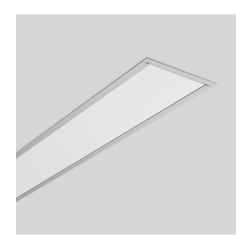
## LESS IS MORE vario

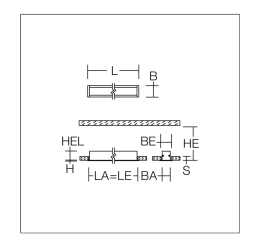
## 312691.004.1.76 | Systèmes linéaires





Plafonniers et appliques à encastrer 4051859972761 L 1147, B 124, H 2

Encastrement des plafonniers argent, mat (env. RAL 9006)



Plafonnier et applique à encastrer linéaires pour les éclairages esthétiques et exigeants. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Fixation au plafond avec l'étrier de serrage prémonté. Convient à Encastrement des plafonniers. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Convient pour le câblage traversant.

Données du produit

Donnees au produit	
Longueur L	1147 mm
Largeur B	124 mm
Hauteur H	2 mm
Longueur d'encastrement LA	1132 mm
Largeur d'encastrement BA	115 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	103 mm
Épaisseur du plafond S	10-30 mm
Espace d'installation longueur LE	1132 mm
Espace d'installation largeur BE	110 mm
Espace d'installation hauteur HE	103 mm
Poids	3.643 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	2200 lm
Puissance du système	17 W
Efficacité lumineuse	129 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,2
Angle de rayonnement	80°/82°
Durée de vie	50000 h (L90/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
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	16
Luminaires sur sécurité B16A	26
Luminaires sur sécurité C10A	27
Luminaires sur sécurité C16A	44
Courant d'appel / Temps d'allumage	26 A / 140 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	66 91 99 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	1
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C + 35 °C
Marque de conformité	CE