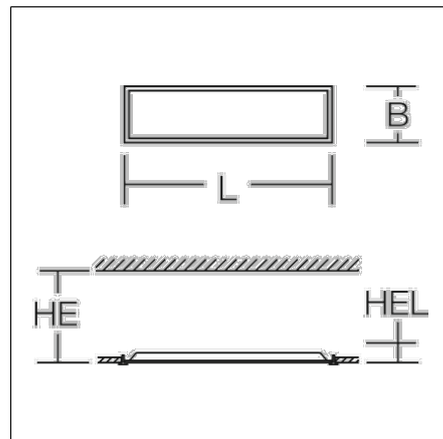




Luminaires à encastrer au plafond
4068754002615
L 1245, B 308

Luminaire à encastrer au plafond
blanc



Luminaire à intégrer pour les systèmes de plafonds avec des rails porteurs visibles. Boîtier en tôle d'acier traité époxy. Cadre du luminaire en aluminium, traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Technologie rétro-éclairage LED pour un éclairage homogène sur toute la surface émettrice de lumière. Appareillage externe. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Réglé en usine sur niveau 2. Convient parfaitement aux zones de bureaux (UGR \leq 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Données du produit

Longueur L	1245 mm
Largeur B	308 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	37 mm
Espace d'installation hauteur HE	160 mm
Poids	2.45 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	3300 lm 3850 lm 4450 lm 4950 lm
Puissance du système	20 W 24 W 28 W 32 W
Efficacité lumineuse	155 lm/W 159 lm/W 160 lm/W 165 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	17,5 18,1 18,6 18,9
Angle de rayonnement	90°/91°
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 dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	18
Luminaires sur sécurité B16A	28
Luminaires sur sécurité C10A	27
Luminaires sur sécurité C16A	42
Courant d'appel / Temps d'allumage	30 A / 100 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	61 88 97 100 100
Degré de protection	IP 40 côté pièce IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE