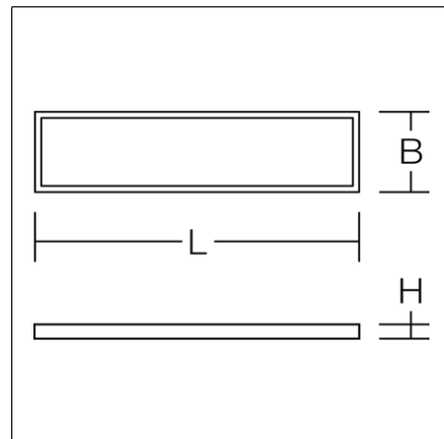




Plafonniers  
4068754002721  
L 1562, B 325, H 54

Montage des plafonniers  
blanc



Luminaire de surface apparent LED rectangulaire. Corps 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. IRC >90 pour une perception des couleurs aussi naturelle que possible de l'environnement, des objets et des personnes. Convient à Montage des plafonniers. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Réglé en usine sur niveau 2. Appareillage intégré. Convient pour le câblage traversant. Adapté aux écrans d'ordinateur selon la norme EN 12464-1.

## Données du produit

Longueur L	1562 mm
Largeur B	325 mm
Hauteur H	54 mm
Poids	5.7 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	4350 lm   4900 lm   5400 lm   6000 lm
Puissance du système	27 W   31 W   35 W   39 W
Efficacité lumineuse	154 lm/W   154 lm/W   158 lm/W   161 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	17,7   18,1   18,4   18,8
Angle de rayonnement	89°/90°
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	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 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	61 88 97 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE