## **PLANADO**

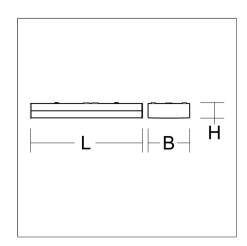
## 312621.002.1.76 | Plafonniers et appliques





Plafonniers et appliques 4051859765660 L 600, B 160, H 58

Montage des plafonniers, Flèche murale blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Réglette élégante et ultra-efficace pour les utilisations à exigences plus élevées. Boîtier et embouts en tôle d'acier traitée époxy. Embouts sans vis visibles, avec joint en mousse de silicone indéformable. Diffuseur rectangulaire en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour un éclairage homogène et doux de toute les surfaces de diffusion de lumière. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Appareillage intégré. Convient pour le câblage traversant. Luminaires à température de surface limitée selon la norme EN 60598-2-24 pour utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière non conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons. Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables.

Données du produit

Donnees au produit	
Longueur L	600 mm
Largeur B	160 mm
Hauteur H	58 mm
Poids	2.29 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	2100 lm
Puissance du système	17 W
Efficacité lumineuse	124 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	23,6
	down 144°/115°
Angle de rayonnement	up 180°/180°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	4
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	20
Luminaires sur sécurité B16A	31
Luminaires sur sécurité C10A	32
Luminaires sur sécurité C16A	52
Courant d'appel / Temps d'allumage	18 A / 190 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 85 100
	IP 54 montage au plafond
Degré de protection	IP 50 montage mural
Classe de protection	<u> </u>
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK05
Température ambiante	-25 °C + 35 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC