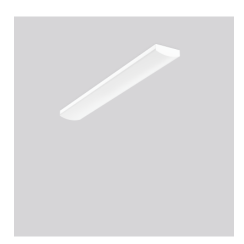
## **PLANADO**

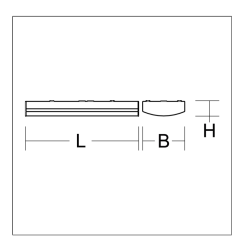
## 312625.002.1.76.19 | Plafonniers et appliques





Plafonniers et appliques 4051859977278 L 1200, 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 bombé 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. Avec détecteur de présence intégré et zone de travail. Détecteur de mouvement HF avec interfaces DALI et Bluetooth® pour la commutation, la gradation et la mise en réseau de simples luminaires individuels jusqu'aux installations d'éclairage plus complexes. Paramètres de fonctionnement du détecteur de mouvement (montage au plafond jusqu'à 4,0 m ou montage mural jusqu'à 2,5 m): Détecteur HF 5,8 GHz avec fonction corridor intégrée. Angle de détection 30°-150°. Zone de détection jusqu'à 6 m radiale, en fonction de la situation de pose et du diffuseur/cache. Temps de maintien, seuil de lumière du jour et sensibilité réglables via l'application. Capteurs interconnectables via Bluetooth®. Commutable comme luminaire maître jusqu'à 400 W (charge ohmique), 300 VA (LED). 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.

## PLANADO

## 312625.002.1.76.19 | Plafonniers et appliques



Données du produit

Données du produit	
Longueur L	1200 mm
Largeur B	160 mm
Hauteur H	58 mm
Poids	3.95 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	4800 lm
Puissance du système	39 W
Efficacité lumineuse	123 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	23,9
	down 126°/113°
Angle de rayonnement	up 180°/57°
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	15
Luminaires sur sécurité B16A	24
Luminaires sur sécurité C10A	24
Luminaires sur sécurité C16A	40
Courant d'appel / Temps d'allumage	24.9 A / 215 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 92 94 100
	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