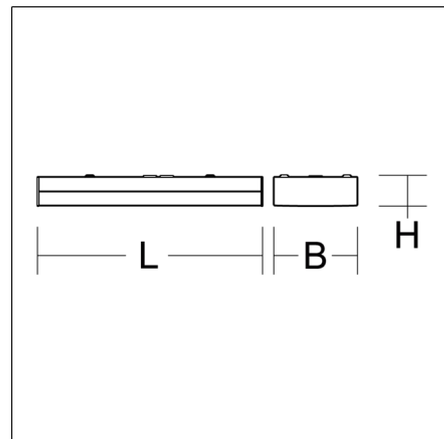


Plafonniers et appliques  
4051859976974  
L 600, B 160, H 58

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. Avec détecteur de présence intégré et zone de travail. Appareillage intégré. Convient pour le câblage traversant. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. 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.

## Données du produit

Longueur L	600 mm
Largeur B	160 mm
Hauteur H	58 mm
Poids	2.24 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	1300 lm   1600 lm   1900 lm   2100 lm
Puissance du système	11 W   13 W   16 W   18 W
Efficacité lumineuse	117 lm/W   118 lm/W   119 lm/W   123 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,9   22,6   23,2   23,6
Angle de rayonnement	down 145°/115° 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
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	45
Luminaires sur sécurité B16A	72
Luminaires sur sécurité C10A	70
Luminaires sur sécurité C16A	112
Courant d'appel / Temps d'allumage	11.6 A / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 85 100
Degré de protection	IP 54 montage au plafond IP 50 montage mural
Classe de protection	I
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