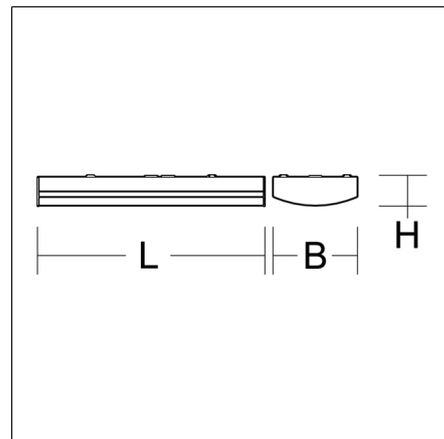


Plafonniers et appliques
4051859765837
L 1500, B 160, H 58

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. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. 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	1500 mm
Largeur B	160 mm
Hauteur H	58 mm
Poids	4.6 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	5350 lm 6100 lm 6350 lm 6900 lm
Puissance du système	42 W 49 W 51 W 57 W
Efficacité lumineuse	121 lm/W 124 lm/W 125 lm/W 127 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	23,5 24 24,1 24,4
Angle de rayonnement	down 126°/113° up 180°/57°
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
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	13
Luminaires sur sécurité B16A	21
Luminaires sur sécurité C10A	21
Luminaires sur sécurité C16A	33
Courant d'appel / Temps d'allumage	13.6 A / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 92 94 100
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