

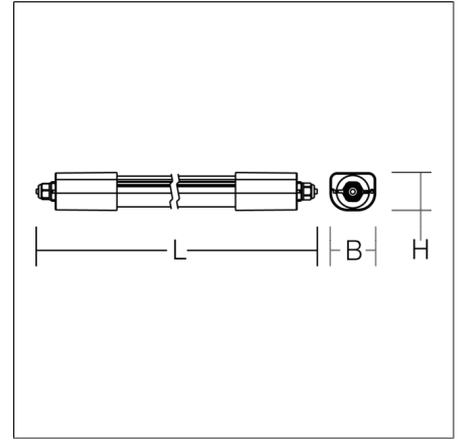
PLANOX ECO

451242.009.19 | Luminaires étanches



Plafonniers et appliques
4068754000833
L 1399, B 62, H 50

Montage des plafonniers, suspension,
Flèche murale
gris



Luminaire pour pièces humides, avec corps fin et plat. Pièces latérales en matière synthétique grise, polycarbonate, résistant aux chocs. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin, résistant aux chocs. Le diffuseur moulé par extrudé est prismatique à l'intérieur et résistant aux UV. Diffusion de la lumière symétrique. Éclairage homogène. Éclairage latéral vers l'arrière. Montage facile avec étriers coulissants. Idéal pour le remplacement de luminaires existants. Étriers de montage au plafond en inox et étriers triangle pour montage en suspension fournis. Luminaire à câblage continu 4 pôles intégré pour la juxtaposition d'autres luminaires. Entrée de câble par presse étoupe à vis. Installation simple par au connecteur amovible et à la fermeture rotative des deux côtés. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 2 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Avec détecteur de mouvement HF intégré. Paramètres fonctionnels de détecteur de mouvement : Détecteur HF de 5,8 GHz. Temps de maintien : 10 sec. - 15 min , réglable sur 4 niveaux. Portée : réglable sur 2 niveaux (en fonction de la hauteur d'installation). Capteur de luminosité : réglable sur 4 niveaux. Réglage d'usine : temps de maintien 10 s, seuil de luminosité désactivé, zone de détection 100%. Circuit Maître/Esclave possible. Luminaire 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 conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

Données du produit

Longueur L	1399 mm
Largeur B	62 mm
Hauteur H	50 mm
Poids	0.89 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	3050 lm 4950 lm
Puissance du système	21 W 35 W
Efficacité lumineuse	141 lm/W 145 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort RUG (4H 8H)	24 25,6
Angle de rayonnement	down 165°/111° up 180°/98°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur (McAdam)	3 SDCM
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 0
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	26
Luminaires sur sécurité C16A	43
Courant d'appel / Temps d'allumage	52 A / 40 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	37 66 87 79 100
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK08

PLANOX ECO

451242.009.19 | Luminaires étanches



Température ambiante	-30 °C bis + 50 °C
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982430.000
Brides de retenue en inox (protection contre le vol)
pour une fixation au plafond et au mur.

Pièces détachées



982179.009
Embout opaques pour fermeture à vis.

PLANOX ECO

451242.009.19 | Luminaires étanches

