

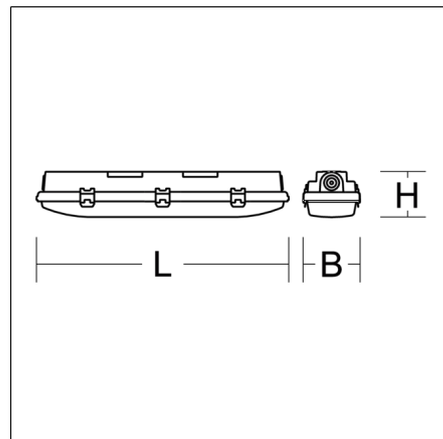
PLANOX

451230.009 | Luminaires apparents pour pièces humides



Plafonniers et appliques
4051859760542
L 615, B 102, H 85

Montage des plafonniers, Cordes/ chaînes
de suspension, Flèche murale
gris clair (RAL 7035)



Luminaire à vasque classique avec structure bipartite du luminaire. Boîtier en matière synthétique résistant aux chocs et aux UV (polycarbonate). Joint injecté à base de silicone avec une résistance accrue même dans des conditions extrêmes. Diffuseur en plastique (polycarbonate) opale résistant aux chocs avec une excellente transmission lumineuse allant jusqu'à 90%. Fixation du diffuseur avec des clips en acier inox pour faciliter le montage et l'ouverture. Diffusion de la lumière symétrique. Éclairage homogène. Installation flexible et simple grâce aux clips de fixation rapide coulissants en acier inoxydable et au diffuseur avec support d'appareil intégré ainsi qu'à l'entrée de câble variable (frontale ou arrière). Convient à Montage des plafonniers, Cordes/ chaînes de suspension, Flèche murale. Étriers de montage au plafond en inox et étriers triangle pour montage en suspension fournis. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 2 niveaux. Préréglé en usine sur « HO= » (High Output = flux lumineux élevé). Câblage continu (2,5mm²) de série. 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 conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons. Convient à l'éclairage des bâtiments de stationnement publics et des parkings publics selon DIN 67528. Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables.

Données du produit

Longueur L	615 mm
Largeur B	102 mm
Hauteur H	85 mm
Poids	1.12 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	2000 lm 3100 lm
Puissance du système	14 W 22 W
Efficacité lumineuse	141 lm/W 143 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	24,4 25,9
Angle de rayonnement	down 129°/109° up 180°/180°
Durée de vie	100000 h (L80/B50)
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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	20
Luminaires sur sécurité B16A	33
Luminaires sur sécurité C10A	34
Luminaires sur sécurité C16A	56
Courant d'appel / Temps d'allumage	14 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 72 91 92 100
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de certification	HACCP, IFS
Marque de conformité	CE, EAC