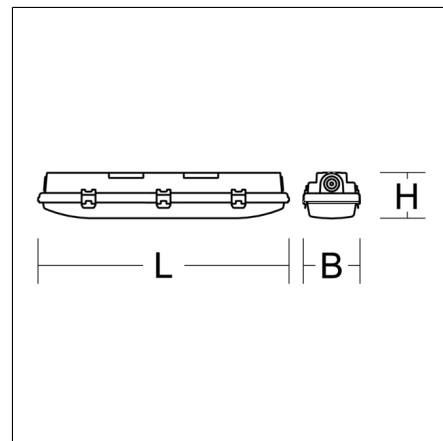




Plafonniers et appliques
4051859915645
L 1174, B 102, H 85

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



Luminaire à vasque classique avec structure bipartite du luminaire. Pour éclairage de voies de secours. 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. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	Autotest
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	1174 mm
Largeur B	102 mm
Hauteur H	85 mm
Poids	2.15 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	4400 lm 6400 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	32 W 46 W
Flux lumineux utile, mode de secours	450 lm
Efficacité lumineuse	138 lm/W 139 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	25,2 26,5
Angle de rayonnement	down 131°/108° up 180°/180°
Durée de vie	100000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
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	12
Luminaires sur sécurité B16A	19
Luminaires sur sécurité C10A	20
Luminaires sur sécurité C16A	32
Courant d'appel / Temps d'allumage	21 A / 316 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 pour circuit continu	5 °C ... + 25 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC