

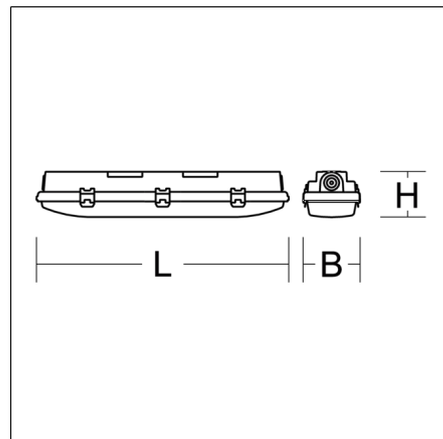
# PLANOX

672601.009.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859915928  
L 1454, 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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	1454 mm
Largeur B	102 mm
Hauteur H	85 mm
Poids	2.55 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	6700 lm   8600 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	46 W   60 W
Flux lumineux utile, mode de secours	450 lm
Efficacité lumineuse	143 lm/W   146 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	25,9   26,8
Angle de rayonnement	down 131°/107°   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