PLANOX ECO

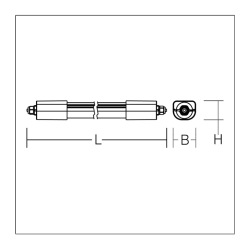
672573.009.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation





Plafonniers et appliques 4051859817123 L 749, B 61, 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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

PLANOX ECO



672573.009.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation

Données du produit

Donnees au produit	
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	749 mm
Largeur B	61 mm
Hauteur H	50 mm
Poids	1628 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1150 lm 2250 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	11 W 17 W
Flux lumineux utile, mode de secours	460 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W 132 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	23,2 25,6
	down 180°/112°
Angle de rayonnement	up 180°/130°
Durée de vie	50000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
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	35
Luminaires sur sécurité B16A	57
Luminaires sur sécurité C10A	35
Luminaires sur sécurité C16A	57
Courant d'appel / Temps d'allumage	/ 100 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	36 65 86 79 100
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	5 °C + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C + 35 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



983066.000 Suspension