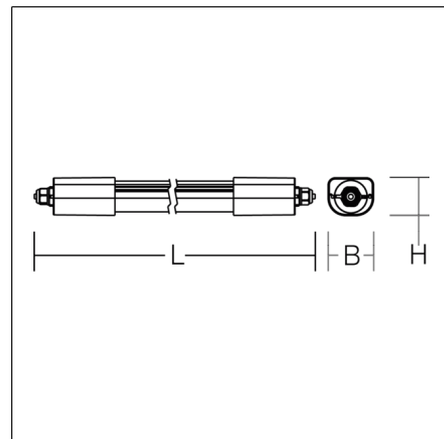




Plafonniers et appliques
4051859817451
L 852, B 61, H 50

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. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	852 mm
Largeur B	61 mm
Hauteur H	50 mm
Poids	0.7 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2100 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	16 W
Flux lumineux utile, mode de secours	720 lm
Puissance du système, mode de secours	5,5 W
Efficacité lumineuse	131 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	25,3
Angle de rayonnement	down 176°/111° up 180°/129° 180°/124°
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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	42
Luminaires sur sécurité B16A	66
Luminaires sur sécurité C10A	69
Luminaires sur sécurité C16A	112
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 35 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	36 65 86 79 100
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	-30 °C ... + 50 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-30 °C ... + 50 °C
Marque de conformité	CE, EAC