

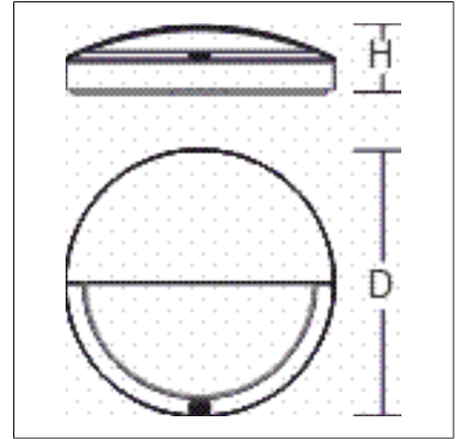
ROUNDED

672701.004 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Appliques
4051859989769
D 300, H 77

Montage des plafonniers, Flèche murale
argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire apparent LED décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Pour éclairage de voies de secours. Armature et corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Couvercle en matière synthétique (polycarbonate) opaline, avec fixation pour montage. Fixation du diffuseur par fermeture à baionnette. Éclairage homogène grâce à l'utilisation de modules de surface LED. MultiColor: Température de couleur avec élément de commutation réglable sur 3000 K (réglage usine) et 4000 K. Installation très simple grâce au système d'enchâssement Plug & Play. Compensation de la tolérance du trou de perçage pour un montage précis. La grande zone de raccordement au dos pour la pose confortable du câble de raccordement convient aussi parfaitement pour le câblage en continu. 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
Diamètre D	300 mm
Hauteur H	77 mm
Poids	2.2 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	3000 K: 560 lm
	4000 K: 570 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	3000 K: 9,5 W
	4000 K: 9,5 W
Flux lumineux utile, mode de secours	3000 K: 560 lm
	4000 K: 570 lm
Puissance du système, mode de secours	3000 K: 9,5 W
	4000 K: 9,5 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 59 lm/W
	4000 K: 60 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 30,8
	4000 K: 30,8
Angle de rayonnement	down 90°/79°/0°/79° up 90°/90°/0°/90°
Durée de vie	50000 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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	17
Luminaires sur sécurité B16A	27
Luminaires sur sécurité C10A	28
Luminaires sur sécurité C16A	45
Courant d'appel / Temps d'allumage	27 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	20 46 74 62 100
Degré de protection	IP 66
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante pour circuit continu	-10 °C ... + 45 °C
Marque de conformité	CE, EAC