FLAT POLYMERO

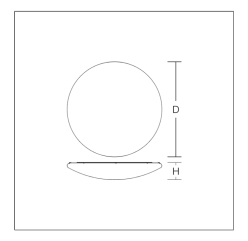
672401.002.2.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation





Plafonniers et appliques 4051859718819 D 460, H 120

Montage des plafonniers, Flèche murale blanc



Luminaire apparent rond décoratif. Pour éclairage de voies de secours. Armature en métal traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin, résistant aux chocs. Fixation du diffuseur par technique de fermeture brevetée (fermeture à pression). Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

Données du produit

Donnees au produit	
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe DALI-Sibe
Batteries	NiMh
Autonomie	3 h
Type de commutation	Éclairage de secours combiné
Diamètre D	460 mm
Hauteur H	120 mm
Poids	2.35 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2100 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	21 W
Flux lumineux utile, mode de secours	180 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,9
	down 118°
Angle de rayonnement	down 118° up 180°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	*******
	up 180°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	up 180° 83
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	up 180° 83 Groupe de risque 1
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension Courant d'appel / Temps d'allumage	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz 0.12 A / 5000 µs
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz 0.12 A / 5000 µs 42 71 90 92 100
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz 0.12 A / 5000 µs 42 71 90 92 100
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz 0.12 A / 5000 μs 42 71 90 92 100 IP 40 I
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz 0.12 A / 5000 µs 42 71 90 92 100 IP 40 I 850°C
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent Résistance aux chocs	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz 0.12 A / 5000 µs 42 71 90 92 100 IP 40 I 850°C IK10
Indice de rendu des couleurs (CRI) Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Appareillage Contrôle Tension Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent Résistance aux chocs Température ambiante pour circuit continu	up 180° 83 Groupe de risque 1 Non nécessaire on/off 220 - 240 V / 50 - 60 Hz 0.12 A / 5000 µs 42 71 90 92 100 IP 40 I 850°C IK10 0 °C + 25 °C