

BAES d'ambiance non permanent fluo grand flux IP44 IK07 contrôle manuel



Réf : 956253 - gamme : -



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Pièces détachées

Références

953907

956315

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	100W
Température de couleur	4000K - 4000K
Courant nominal	400mA - 480mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	106mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	180mm
Indice de protection (IP)	IP44
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	1000lm - 1000lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Longueur	666mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	1000lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Autre
Douille	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de batterie	Autre
Temps d'opération nominal	1h - 1h