



Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Super SATI Connecté 2 phares 2500lm 1h consommation 8,2W

Réf : 130008 - gamme : BAP

Référence de remplacement : UR130038



Garantie : 2 ans

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique structuré
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	250W
Température de couleur	5000K - 5000K
Courant nominal	990mA - 1200mA
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	104mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	338mm
Indice de protection (IP)	IP65
Type de tension	AC
Attache/serre-câble 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	2500lm - 2500lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Longueur	345mm
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	1.5mm ² - 2.5mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	2500lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	2
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
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	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal	1h - 1h