



Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Adressable 2 phares 2500lm 1h consommation 2W

Réf : 130009 - gamme : -

Référence de remplacement : UR130039



Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
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 250W
Puissance du système Température de couleur	
Courant nominal	5000K - 5000K
	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-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	2500lm - 2500lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	36000h
Longueur	345mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable 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	3Im
That furnification from Verific	51111
Matériau du hoîtier/corps	Plastique
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Temperature de stockage Objet connecté	-10°C - 50°C Non
Temperature de stockage Objet connecté Adressable	-10°C - 50°C Non Oui
Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	-10°C - 50°C Non Oui Gris
Temperature de stockage Objet connecté Adressable	-10°C - 50°C Non Oui
Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	-10°C - 50°C Non Oui Gris Eclairage d'évacuation et

Une marque de la legrand Fiche éditée le 8 novembre 2025 14:30