



BAES LEDS 2 phares 2000lm 1h IP65 Évacuation Ambiance - technologie SATI

Réf : UR130037 - gamme : BAP RTC



Caractéristiques produit

- 2 phares orientables
- Autonomie 1h
- Flux lumineux 2000lm

Avantages

Compact et léger
Consommation d'énergie inférieure à 1W pour une réduction de l'empreinte carbone

Les  produit Installation

Installation facilitée grâce à la platine métallique rigide


BAES LEDS 2 phares 2000lm 1h IP65 Évacuation Ambiance - technologie SAT1

Réf : UR130037

Caractéristiques techniques

Avec télécommande	Oui
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Autre
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9011
Facteur de puissance (cos phi)	0.3
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.8W
Température de couleur	5000K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	8
Nombre de têtes de luminaire	2
Flux lumineux assigné (Lumens)	2000lm
Courant nominal	11mA - 47mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	93.5mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	240mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP65
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Autre
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	2
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Noir
Élément de distribution de lumière	Lentille réfractrice
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Convient pour une utilisation en continue	Non
Longueur	285.5mm
Appareil de commande échangeable	Non