



Bloc à phares LEDs IP65 IK07 Super SATI Adressable 3 phares large flux 3000lm 1h consommation 2W

Réf : 130029



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Bloc à phare supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI
- Bloc à phare à faible consommation 2W
- Adressage sans outil par dip-switch et avec l'outil de configuration référence 140111 par IR

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION
Optimisation de la surface éclairée avec ces trois phares à large flux

Les produit Installation

Faible poids : 4,2kg qui facilite la fixation en hauteur

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles r glementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN	Réf : 956502
Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140130
Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Adressable 2 phares 2500lm 1h consommation 2W	Réf : 130009


Bloc à phares LEDs IP65 IK07 Super SATI Adressable 3 phares large flux 3000lm 1h consommation 2W

Réf : 130029

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique structuré
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	300W
Température de couleur	5000K - 5000K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	3
Flux lumineux assigné (Lumens)	3000lm
Courant nominal	1190mA - 1450mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Sans
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	263mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	265mm
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 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	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Gris
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
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	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	345mm