



### Caractéristiques produit

- Consommation : 8,2W
- Certifié NF AEAS performance SATI

#### [Les produits Installation](#)

Faible poids : 3,7kg qui facilite la fixation en hauteur

#### [Les produits Usage](#)

Visibilité des voyants de signalisation en face avant même produit installé en grande hauteur

### Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs	Réf : 140010
Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Adressable 2 phares 2500lm 1h consommation 2W	Réf : 130009

## Bloc à phares tout LEDs IP55 IK07 SATI 2 phares 2000lm 1h consommation 8,2W

Réf : 130007 - gamme : BAP

Référence de remplacement : UR130037





## Bloc à phares tout LEDs IP55 IK07 SATI 2 phares 2000lm 1h consommation 8,2W

Réf : 130007

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
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	200W
Température de couleur (Min-Max)	5000K - 5000K
Courant nominal (Min-Max)	790mA - 970mA
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	228mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	244mm
Indice de protection (IP)	IP55
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	2000lm - 2000lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-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 (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	2000lm
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 (Min-Max)	-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 (Min-Max)	1h - 1h