



Caractéristiques produit

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

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

Réf : 130007

Référence de remplacement : 130037



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

[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

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	200W
Température de couleur	5000K - 5000K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	2
Flux lumineux assigné (Lumens)	2000lm
Courant nominal	790mA - 970mA
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	228mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	244mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP55
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	Non
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	NiCd
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