

# Fiche produit



X-LIGHT 180 LEGRAND

BAES X-LIGHT 180 saillie permanent-non permanent  
350 Lumens 1H standard

REF. 660075 | EAN. 3414972239097

> [Visitez notre e-catalogue](#)

## Caractéristiques produit

- Standard Version
- Lumen output: 350
- Duration: 1H

## Caractéristiques techniques

Mode de pose	Montage en saillie (mur/plafond)
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de pictogramme	Autocollant
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Pictogramme inclus	Non
Convient pour la mise en veille	Oui
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Avec interrupteur à distance	Non
Télécommande fournie	Non
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type de batterie	NiCd
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non

Température de couleur	5000-5700 K
Temps d'opération nominal	1-1 h
Largeur	104 mm
Hauteur/profondeur	40 mm
Longueur	202 mm
Type de câblage	Câblage traversant inclus
Nombre de pôles	5
Section de conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	Raccordement à vis
Section de conducteur connectable	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-10-50 °C
Fréquence	50-60 Hz
Durée de vie estimée de l'ampoule	100000 h
Neutre obligatoire	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui

Source lumineuse	LED non interchangeable
Source lumineuse fournie	Oui
Nombre de lampes/modules	8
Douille	Sans
Nombre de têtes de luminaire	1
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Numéro RAL du boîtier	9003
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Matériau de couverture	Plastique opalin
Type de tension	AC/DC
Tension nominale (Un)	230-230 V
Courant nominal	150-150 mA
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Classe de protection (IP)	IP42
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Flux lumineux nominal en mode secours	350 lm
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	350-350 lm
Puissance du système	1.9 W
Flux lumineux en mode veille	100 lm

Sans halogène	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12 mm
Entre axe de fixation verticale	55-65 mm
Entre axe de fixation horizontale	80-90 mm
Maintien du câble	Non applicable
Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Mode de commande	Filaire
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Adressable	Non
Code CEI (Pack1)	AA
Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-métal-hydrure
Nombre de Pack 1	1
Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	4
Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	24 g
Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Objet connecté	Non

## Documentation

### Documentation technique

S000118530FR\_5.pdf | PDF (3.6Mo)

LE13295AC.pdf | PDF (0.58Mo)

### Objet BIM & logiciel métier

URA NEXT Standard Export - Permanent\_Non Permanent-Pose plafond.rfa | RFA (1.33Mo)

URA NEXT Standard Export - Permanent\_Non Permanent-Pose murale.rfa | RFA (1.13Mo)