



## BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W

Réf : 119118 - gamme : PRACTICE



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

### Caractéristiques produit

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Fonction super SATI : tout défaut est signalé par la LED jaune de signalisation et accentué par un clignotement d'un voyant rouge clé à molette
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,5W

### Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

#### Les produit Installation

Produit tout en un pour une finition encastrée soignée

#### Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA : automatise les contrôles réglementaires 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

BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W

Réf : 119118

### Pièces détachées

Références

111906

168130

168180

168181



## BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W

Réf : 119118

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Encastré
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.5W
Température de couleur (Min-Max)	5300K - 5300K
Courant nominal (Min-Max)	2mA - 2.4mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	202mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
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)	45lm - 45lm
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
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	240mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Facteur de puissance (cos phi)	0.42
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Autre
Largeur d'encastrement	152mm
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	Blanc
Diamètre externe	187mm
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h
Diamètre d'encastrement	152mm