

## BAES d'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W

Réf : 119128 - gamme : PRACTICE



### 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'ambiance à faible consommation 0,7W

### 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'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W Réf : 119128

BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf : 119118

### Pièces détachées

Références

111908

168131

168181

**BAES d'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W**


Réf : 119128

**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	0.7W
Température de couleur (Min-Max)	5300K - 5300K
Courant nominal (Min-Max)	16mA - 19mA
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	75mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
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)	320lm - 320lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	187mm
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>
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	320lm
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
Temperature 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 et d'ambiance
Type de batterie	NiMh
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h
Diamètre d'encastrement	152mm