



BAES+BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W

Réf : 119849 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



Caractéristiques produit

- BAES + BAEH supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
- BAES + BAEH à faible consommation (1W)
- Pour un design innovant ce BAES + BAEH est à composer avec un enjoliveur de couleur peint et d'une plaque sérigraphiée. BAES directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

Les produit Installation

Produit composable pour un design innovant et une finition parfaite

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAEH 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
BAES d'évacuation Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W	Réf : 119818
BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W	Réf : 119119

Pièces détachées

Références

111906

168181


BAES+BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W

Réf : 119849

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	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
Mode de pose	Montage en saillie (plafond)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Verre transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	4.5W
Température de couleur	5300K - 5300K
Flux lumineux utile	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Courant nominal	18mA - 22mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Système de contrôle	Auto-test automatique
Classe de protection	II
Douille	Autre
Hauteur/profondeur	202mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	187mm
Largeur d'encastrement	152mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	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
Nombre de pôles	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	187mm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Type de batterie	NiCd
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Longueur	240mm
Diamètre d'encastrement	152mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui