

## Dispositif de balisage renforcé DBR Practice Evolution IP40 IK04 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf : 119859 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



 FABRIQUÉ  
EN FRANCE      Garantie : 4 ans

### Caractéristiques produit

- BAES + DBR supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
- BAES + DBR à faible consommation (0,7W)
- Pour un design innovant ce BAES + DBR 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: automatisé 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

Porte-pictogramme réversible signalisation Évacuation Practice Evolution pour Espace Attente Sécurisé et flèche droite      Réf : 168157

BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W      Réf : 119119

### Pièces détachées

#### Références

111901

168181



**Dispositif de balisage renforcé DBR Practice Evolution IP40 IK04 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W**

Réf : 119859

**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	1W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	4mA - 4.8mA
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	Oui
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de pictogramme	Feuillet/plaque insérée(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
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	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
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	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	187mm
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Diamètre d'encastrement	152mm