



Dispositif de Balisage Renforcé DBR Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf : 119159 - gamme : PRACTICE

 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 d'évacuation à faible consommation (0,7 W)
- BAES + DBR directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre
- Equipé d'une étiquette repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
- 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 tout en un pour une finition encastrée soignée

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

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf : 956502

Centrale pour BAES Adressables 10 modules DIN avec interface TCP/IP livré avec son logiciel Uravision sur clé USB Réf : 140110

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

Pièces détachées

Références

111901

168130

168180

168181



Dispositif de Balisage Renforcé DBR Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf : 119159

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
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	202mm
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	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	1.5mm ² - 2.5mm ²
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