



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

Réf : 119157 - gamme : PRACTICE



Caractéristiques produit

- BAES + DBR connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes refs: 140130 et 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
- BAES + DBR à faible consommation (0,7W)
- Pour un design innovant ce BAES + DBR est à composer avec un enjoliveur de couleur peint. 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 à tout instant sur la web application Ura EVA

Les produit Installation

Produit composable pour un design innovant et une finition parfaite

Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140130
BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W	Réf : 119118

Pièces détachées

Références

111901

168130

168180

168181


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

Réf : 119157

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	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
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Facteur de puissance (cos phi)	0.63
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	1W
Température de couleur	5300K - 5300K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	4mA - 4.8mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK04
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	202mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	187mm
Largeur d'encastrement	152mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	152mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP40
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
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
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	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	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiCd
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	240mm
Diamètre d'encastrement	152mm