



Dispositif de Balisage Renforcé DBR Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117457 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117559V

Caractéristiques produit



Garantie : 4 ans

- BAES + DBR étanche connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes ref: 140130 et 140131
- BAES + DBR d'évacuation à faible consommation (0,7W)
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Tenue au fil incandescent de 960° C
- Livré avec presse étoupe

Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

Les produits Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les produits 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

BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W	Réf : 117418
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111903



Dispositif de Balisage Renforcé DBR Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117457

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	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
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)	IK10
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	57mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	164mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
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
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	261mm