



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

Réf: 119157 - gamme: PRACTICE



- 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 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W	Réf : 119119

Pièces détachées

Références	
111901	
168130	
168180	
168181	





Dispositif de Balisage Renforcé DBR Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45 Im à 120 Im 1h consommation 0.7 W

Réf : 119157

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
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 inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Attache/serre-cable 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 cable	Non applicable
Temperature 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	1.5mm² - 2.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	0.63
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	
Trax farmicax normal of mode secons	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	45lm 15m
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	15m Filaire
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	15m Filaire 1
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Diamètre externe	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Diamètre externe Fonction	15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm Eclairage d'évacuation