

DBR Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,5W

Réf : 113258V - gamme : URAONE



Caractéristiques produit

- BAES+DBR connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Intègre la fonction DBR qui permet d'identifier les espaces d'attente sécurisée (EAS) et de renforcer le balisage des cheminements dédiés aux personnes en situation de handicap
- BAES+DBR à faible consommation 0,5W - Multiple mode de pose avec accessoire : encastré et plaque

Avantages

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

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone	Réf : 168202
Cadre d'encastrement Uraone pour BAES et LSC	Réf : 168113
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111901

DBR Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm à 120lm 1h consommation 0,5W


Réf : 113258V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5mm 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	Autre
Pose	En saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Facteur de puissance (cos phi)	0.85
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.5W
Température de couleur	5200K - 6200K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Entre axe de fixation horizontale	41mm - 162mm
Courant nominal	40mA - 82mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	0mm - 61mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Diamètre de tube pour produit saillie	16mm - 16mm
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	110mm
Largeur d'encastrement	162mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	230mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuille/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Oui
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Moyen de pilotage	Configurateur
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Consommation en veille	2mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	210mm