

## DBR Uraone IP42 IK07 Adressable flux 45lm à 120lm/1h - consommation 0,5W



Réf : 112259V - gamme : URAONE

Garantie : 2 ans 

### Caractéristiques produit

Dispositif de balisage renforcé DBR tout LEDs Uraproof - IP42 IK07 Classe II - Adressable - flux 45lm à 120lm/1h et consommation 0,5W - livré avec pictogramme repositionnable

- BAES+DBR supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- 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
- Paramétrage de l'adresse avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up

### Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

#### Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

#### Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : 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 Adressable flux 45lm à 120lm/1h - consommation 0,5W

Réf : 112259V

### Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de raccordement	autre
Pose	en saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	plastique transparent
Programmable	OUI
Hauteur/profondeur d'encastrement	41
Avec raccordement à un télérupteur	NON
Consommation	0.5
Température de couleur	5200-6200
Flux lumineux assigné (Lumens)	45
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Type de communication	Autre
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	110
Longueur d'encastrement	230
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Adapté au type de marquage	feuillelet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Type de marquage	d'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Moyen de pilotage	Configurateur
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	NON
Consommation en veille	2
Fréquence d'alimentation	50-60
Élément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Type de câblage	convient pour câblage traversant
Tension nominale	207-253
Alimentation	autonome (batterie individuelle)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5-35
Durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	100000
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000
Longueur	210
Protection contre l'incendie "D"	NON
Télécommande fournie	NON
Facteur de puissance (cos phi)	0.85
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Numéro RAL	9003
Courant nominal de la LED à courant constant	40-82
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Distance de reconnaissance	15
Entre axe de fixation horizontale	41-162
Entre axe de fixation verticale	0-61
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	OUI
Diamètre de tube pour produit saillie	16-16
Douille	sans
Largeur d'encastrement	162
Appareil	driver LED courant constant
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	plastique
Température de stockage	-10-50
Type d'éclairage	non permanent
Objet connecté	OUI
Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Capacité des bornes	1.5-2.5
Intéropérabilité du protocole de connexion	NON
Adressable	OUI
Couleur de l'enveloppe	blanc
Fonction	éclairage d'évacuation
Type d'accumulateur	NiMh
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)