

BAES+DBR Uralife V SATI Adressable 45-120lm/1h -IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - NF Environnement

Réf : 118159V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

Caractéristiques produit

- BAES+DBR d'évacuation SATI Adressable à faible consommation (0,9W) pour signalisation de la direction vers un Espace d'Attente Sécurisé à destination des PMR
- BAES+DBR directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- BAES+DBR SATI Adressable configurable avec la passerelle de configuration réf. 140132 et la centrale URAVISION réf. 140110, permettant de centraliser son état de fonctionnement, de le localiser en cas de défaut et d'identifier la nature d'un éventuel défaut
- BAES+DBR certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie Lithium-Ion (LiFePO4)   haute densité d'énergie
- Possibilité d'installation murale perpendiculairement au plan du mur, en position horizontale ou verticale avec équerre murale en accessoire réf. 168114V

Avantages

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément
Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire
Un éclairage permanent et homogène de toute la surface du pictogramme d'évacuation avec un contour lumineux, permettant de mettre en valeur et d'améliorer ainsi la visibilité et la lisibilité de la signalisation d'évacuation.

Les à produit Installation

BAES+DBR prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur. Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence r glementaire)

Les à produit Usage

Visualisation de l'état du BAES+DBR sur le logiciel de supervision URAVISION, permettant l'édition de rapports d'installation et de fiches d'intervention, et Consultation de l'état des BAES surveillés sur une page Web directement depuis un navigateur internet.

Produits associés et accessoires

BAES+DBR Uralife V SATI Adressable 45-120lm/1h - IP 43/IK 07 - pose murale saillie - NF Environnement Réf : 118259V

BAES+BAEH Uralife V SATI Adressable 45lm/1h + 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose murale saillie - NF Environnement Réf : 118249V

Pictogramme DBR, clipsable et repositionnable, pour signalisation double face sur DBR Uralife V pose plafond Réf : 125036

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf : 956502

Pièces détachées

Références

111920


BAES+DBR Uralife V SATI Adressable 45-120lm/1h -IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - NF Environnement

Réf : 118159V

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
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	55mm
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	0.9W
Température de couleur	6500K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Entre axe de fixation horizontale	184mm - 188mm
Courant nominal	3mA - 16mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	184mm - 188mm
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Surveillance centralisée
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	138mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	62mm
Largeur d'encastrement	70mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	245mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP43
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-20°C - 45°C
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 1.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Consommation en veille	4mA
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)	230V - 230V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Type d'accumulateur	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Autre
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	219mm
Appareil de commande échangeable	Oui