



BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W

Réf : 119118 - gamme : PRACTICE

Garantie : 4 ans 

Caractéristiques produit

Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation tout LEDs Practice - pose encastrée sans accessoire - IP40 IK04 Classe II - Super SATI Connecté - flux 45lm/1h et consommation 0,5W - avec pictogramme repositionnable

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 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
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,5W

Avantages

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

Les produit Installation

Produit tout en un pour une finition encastrée soignée

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

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 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W	Réf : 119118

Pièces détachées

Références

111906

168130

168180

168181



BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W

Réf : 119118

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de raccordement	raccordement à vis
Pose	encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	plastique transparent
Programmable	NON
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5
Avec raccordement à un télérupteur	OUI
Consommation	0.5
Température de couleur	5300-5300
Flux lumineux assigné (Lumens)	45
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK04
Type de communication	Non applicable
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	202
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	187
Longueur d'encastrement	152
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP40
Adapté au type de marquage	feuillelet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Type de marquage	uni/bilatéral
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	OUI
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Fréquence d'alimentation	50-60
Elément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Tension nominale	207-253
Alimentation	autonome (batterie individuelle)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5-35
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000
Longueur	240
Protection contre l'incendie "D"	NON
Télécommande fournie	NON
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Courant nominal de la LED à courant constant	2-2.4
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Distance de reconnaissance	15
Douille	autre
Largeur d'encastrement	152
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	NON
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Capacité des bornes	1.5-2.5
Intéropérabilité du protocole de connexion	NON
Adressable	NON
Couleur de l'enveloppe	blanc
Diamètre externe	187
Fonction	éclairage d'évacuation
Type d'accumulateur	NiCd
Autonomie	1-1
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ , A+ , A (LED)
Diamètre d'encastrement	152