



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

Réf: 119118 - gamme: PRACTICE



Caractéristiques produit

- 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

BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf : 119118

Pièces détachées

Références

111906

168130

168180

168181

Une marque de la legrand





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

Réf : 119118

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	0.5W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	2mA - 2.4mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	
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
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Non Autre
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Non Autre Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi)	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Autre
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Autre 152mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 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
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 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
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Type de batterie	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 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 NiCd
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.42 Souple ou rigide 45lm 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