



## **BAES d'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté** flux 320lm 1h consommation 0,7W

Réf: 119128 - 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'ambiance à faible consommation 0,7W

#### **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'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W Réf : 119128 BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf: 119118

#### Pièces détachées

Références

111908

168131

168181





# BAES d'ambiance Practice IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 320lm 1h consommation 0,7W

Réf : 119128

### 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	0.7W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	16mA - 19mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	75mm
Pictogramme inclus	Non
	187mm
Largeur	152mm
Longueur d'encastrement	152mm IP40
Indice de protection (IP)	
Type de tension	AC
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	320lm - 320lm
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	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Convient pour la mise en veille Longueur	Oui 187mm
Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui 187mm Non
Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Oui 187mm Non Autre
Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui 187mm Non Autre Non
Convient pour la mise en veille  Longueur  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	Oui 187mm Non Autre
Convient pour la mise en veille Longueur 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 Nature du cable pour connexion	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Convient pour la mise en veille Longueur 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Convient pour la mise en veille  Longueur  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  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m
Convient pour la mise en veille Longueur 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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire
Convient pour la mise en veille  Longueur  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  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Convient pour la mise en veille Longueur  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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Convient pour la mise en veille Longueur  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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Convient pour la mise en veille Longueur  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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 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
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 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 et
Convient pour la mise en veille Longueur  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  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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 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 et d'ambiance
Convient pour la mise en veille Longueur  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 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	Oui 187mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 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 et d'ambiance NiMh