



BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 8lm 5h consommation 0,5W

Réf: 119838 - gamme: PRACTICE EVOLUTION



- BAEH connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes refs: 140130 et 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
- BAEH à faible consommation (0,5W)
- Pour un design innovant ce BAEH est à composer avec un enjoliveur de couleur peint et d'une plaque sérigraphiée BAES directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre
- · Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

Avantages

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

Les @ produit Installation

Produit composable pour un design innovant et une finition parfaite

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, 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 BAES d'évacuation Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf: 119818 BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf: 119119

Pièces détachées

Références

111906

168181





BAEH Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 8lm 5h consommation 0,5W

Réf : 119838

Caractéristiques techniques

	25
Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (plafond)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	3.2mA - 3.9mA
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	202mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de pictogramme	Autocollant
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	8lm - 8lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Tension nominale (Un) Maintien du cable	207V - 253V Non applicable
Maintien du cable	Non applicable
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	Non applicable -5°C - 35°C
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	Non applicable -5°C - 35°C 123000h
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale)
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3Im Plastique
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C Non
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Type de batterie	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm NiCd
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 240mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm