

# BAES d'ambiance type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 400lm 1h



Réf: 956476



### Caractéristiques produit

- BAES supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110 BAES d'ambiance à faible consommation  $(1,1\ W)$
- Certifié NF AEAS performance SATI

## **Avantages**

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

### Les @ produit Installation

Enveloppe ininflammable (M0)

#### Les @ produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: 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

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf : 956502 LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360Im consommation 10,2W Réf: 241410

## Pièces détachées

Références

111902



# BAES d'ambiance type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 400lm 1h



Réf : 956476

## Caractéristiques techniques

Avec télécommande         Non           Source lumineuse         LED non interchangeable           Mode de pose         Montage en saillie (mur)           Type de connexion         Raccordement à vis           indication de repérage des bornes de raccordement         Qui           Matériau de couverture         Verre transparent           Avec interrupteur à distance         Non           Puissance du système         6000x - 6000x           Courant nominal         6000x - 6000x           Courant nominal         180m - 190m A           Courant nominal         180m - 190m A           Indice de protection contre les chots (IK)         IKO           Classe de protection sebn IEC 6110         II           Hauteur/purfordondeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection sebn IEC 6110         II           Hauteur/purfordondeur         124mm           Pictogramme inclus         Ac           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         1966           Pictogramme inclus         Ac           Sans halogène         Oui           Neutre obligatoire         Oui           Sustin besprés	Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Source lumineuse         LED non interchangeable           Mode de pose         Montage en saillie (mur)           Type de connexion         Raccordement à vis           Indication de repérage des bornes de raccordement         Oui           Avec interrupteur à distance         Worre transparent           Avec interrupteur à distance         Mon           Puissance du système         6000K - 6000K           Courant nominal         160mA - 190mA           Conforme à la Réglementation pile ou batterie         Oui           Indicé de protection contre les chocs (IK)         IKO           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profondeur         110mm           Etcogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         7 pe de tension         AC           Attacheserre-cable compatible avec         Non applicable           Sans haloghe         Oui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50½z - 60½z           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400m - 400m           Elément de distribution de lumière         0ui fluseur optique/panneau/tentille           Source lumineuse fourne         0ui           Tensio	Avec télécommande	Non
Mode de pose         Montage en sallile (mur)           Type de conexion         Raccordement a vis           Indication de repérage des bornes de raccordement         Oul           Matériau de couverture         Were transparent           Avec interrupteur à distance         Mon           Puissance du système         40W           Courant nominal         160mA - 190mA           Conforme à la Règlementation pile ou batterie         Oul           Indice de protection contre les chocs (IK)         IKO4           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profondeur         110mm           Pictogramme Inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IP66           Type de tension         AC           Attache/serre-cable compatible avec         Non applicable           Sans haiogène         Oul           Neutre obligatoire         Oul           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50tz - 60tz           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         40m           Element de distribution de lumière         Diffuseur optique/panneu/lentille           Source lumineux fournise Lory 1850 à 25°C         Non	Source lumineuse	
Type de connexion         Raccordement à vis           Indication de repérage des bornes de raccordement         Oul           Matériau de couverture         Verre transparent           Avec interrupteur à distance         Non           Puissance du système         6000K           Empérature de couleur         6000K - 6000K           Courant nominal         160mA - 190mA           Conforme à la Réglementation pile ou batterie         Ou           Indice de protection contre les chocs (IK)         IKO4           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profindeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IPG6           Type de tension         AC           Attache/serre-cable compatible avec         Non applicable           Sans halogène         Ou!           Neutre obligatoire         Us           Neutre obligatoire         4           Fréquence d'alimentation         50Hz - 60Hz           Fix jumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400m - 400m           Billement de distribution de lumière         Diffuseur optique/panneau/lentille           Fux jumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400m - 400m	Mode de pose	_
indication de repérage des bornes de raccordement Matériau de couverture Avec interrupteur distance Puissance du système A000K - 6000K Cournt nominal 160mA - 190mA Cournt nominal 160mA - 190mA Cournt nominal 160mA - 190mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre les chocs (IK) III Illum Pictogramme inclus Largeur 1124mm Indice de protection selon IEC 61140 III Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Largeur 124mm Indice de protection (IP) Pipe de tension Acc Attache/serre-cable compatible avec Ann applicable Sans halogène Nour applicable Sans halogène Nour applicable Veutre obligatorie Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Durie de vien nominal selon IEC 62722-2-1 Conyeuer Convient pour une utilisation er continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Durie de vien nominal en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire vae protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Qui Lumineur de châtes de luminiare Section de commande Filaire Lumineur comminal en mode secous Couleir du boblier/corps Latre de distribution de lumière Latre d'unibiantion de lumière Latre d'unibiantion de lumière La		
Materiau de couverture         Non           Avec interrupteur à distance         Non           Puissance du système         40W           Température de couleur         6000K - 6000K           Courant nominal         160mA - 190mA           Conforme à la Règlementation pile ou batterie         0ui           Conforme à la Règlementation pile ou batterie         10m           Classe de protection contre les chocs (IK)         IKO4           Classe de protection selon IEC 61140         II           Indice de protection (IP)         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IP66           Type de tension         AC           Attachéserre-coble compatible avec         Non applicable           Sans halogène         Oui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50Hz - 60Hz           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400m - 400lm           Elément de distribution de lumière         Oui furble           Source lumineuser fournie         Oui           Tension nominale (Un)         207V - 253V           Maintien du cable         10m - 200mm           Temperature d'utilisation r		
Avec interrupteur à distance         40W           Puissance du système         40W           Température de couleur         6000K - 6000K           Courant nominal         160mA - 190mA           Conforme à la Réglementation pile ou batterie         00           Indicé de protection contre les choss (IK)         IKQ           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profondeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IPGE           Type de tension         AC           Attachéserre-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         400lm - 400lm           Elément de distribution de lumière         Oli           Source lumineuse fournie         On           Tension nominale (Vin)         207V - 253V           Mainten du cable         Non applicable           Temperature d'utilisation en continue         Oui           Lumineux de vorreit listinum-ion         Aut		
Puissance du système         40W           Température de couleur         6000K - 6000K           Courant nominal         160m A - 190m A           Conforme à la Réglementation pile ou batterie         Oui           Indice de protection contre les chocs (IK)         IKO4           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profondeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         1966           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         400m - 400lm           Element de distribution de lumière         Diffiseur optique/panneau/lentille           Source lumineuse fournie         Oui           Temperature d'utilisation / d'installation         5°C - 25°C           Durée de vie nominale (Un)         20°V - 253 V           Maritier du valle         Non applicable           Temperature d'utilisation en continue         Oui		
Température de couleur         6000K - 6000K           Courant nominal         160mA - 190mA           Conforme à la Réglementation pile ou batterie         0ui           Indice de protection contre les chocs (IK)         IKO4           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteuriprofondeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         124mm           Type de tension         AC           Attachéserre-cable compatible avec         Non applicable           Sans halogène         Oui           Neutre obligatoire         Oui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50Hz - 60Hz           Flux lumineux omminal selon IEC 62722-2-1         400m- 400lm           Elément de distribution de lumière         Diffuseur optique/panneau/lentille           Source lumineuse fournie         Oui           Fernique d'utilisation / d'installation         -5°C - 35°C           Maintien du cable         Non applicable           Temperature d'utilisation / d'installation         -5°C - 35°C           Longueur         380mm           Convient pour une utilisation en continue         Ou <tr< td=""><td>,</td><td></td></tr<>	,	
Courant nominal         160mA - 190mA           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         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IP66           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         400im - 400im           Elément de distribution de lumière         Diffuseur optique/panneau/fentille           Source lumineuse fournie         Oui           Tension nominale (Un)         207V - 253V           Mainten du cable         Non applicable           Temperature d'utilisation / d'installation         -5°C - 35°C           Durée de vie nominale 170/B50 à 25°C         50000h           Durée de vie nominale 270/B50 à 25°C         50000h           Longueur         Autre <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Conforme à la Réglementation pile ou batterie         NC4           Indice de protection contre les chocs (IK)         IRO4           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profondeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IP66           Type de tension         AC           Attache/serre-cable compatible avec         Non applicable           Sans halogène         Oui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50Hz - 60Hz           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400Im - 400Im           Elément de distribution de lumière         Diffuseur optique/panneau/lentille           Source lumineuse fournie         Oui           Tension nominale (Un)         207V - 253V           Mainten du cable         Non applicable           Temperature d'utilisation /d'installation         -5°C - 35°C           Durée de vie nominale L'70/850 à 25°C         50000h           Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25         Non           Type de batterie lithium-ion         Autre           Avec élément chauffant pour batterie         Non           Norde d	•	
Indice de protection contre les chocs (IK)         IKO4           Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profondeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IP66           Type de tension         AC           Attache/serre-cable compatible avec         Non applicable           Sans halogène         Oui           Neutre obligatoire         Oui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'allimentation         50Hz - 60Hz           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400im - 400im           Flux lumineux fournie         Oui           Source lumineuse fournie         Oui           Tension nominale (Un)         207V - 253V           Maintien du cable         Non applicable           Temperature d'utilisation /d'installation         -5°C - 35°C           Temperature d'utilisation /d'installation         -5°C - 35°C           Temperature d'utilisation /d'installation         -5°C - 35°C           Durée de vie nominale L'70/850 à 25°C         50000h           Longueur         380mm           Convient pour une utilisation en continue         Oui           Luminaire		
Classe de protection selon IEC 61140         II           Hauteur/profondeur         110mm           Pictogramme inclus         Non           Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IP66           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         400lm - 400lm           Elément de distribution de lumière         Diffuseur optique/panneau/lentille           Source lumineuse fournie         Oui           Fension 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         50000h           Longueur         380mm           Convient pour une utilisation en continue         Oui           Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25         Non           Avec élément chauffant pour batterie         Non           Section de conducteur connectable         1.5mm		
Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Non Largeur Indice de protection (IP) IP66 Type de tension AC Attaché/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Noui polisatoire Noui polisatoire Nouinal selon IEC 62722-2-1 Nouinal de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Fieu Lumineus nominal selon IEC 62722-2-1 Nouinal distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Noui able Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation Source vie vie vie vie vie vie vie vie vie vi		
Pictogramme inclus Largeur 124mm Indice de protection (IP) 1P66 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Numbre de pôles 4 Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Edment de distribution de lumière Source lumineuse fournie Convient de vibriant de vibria		
Largeur         124mm           Indice de protection (IP)         IP66           Type de tenscion         AC           Attache/serre-cable compatible avec         Non applicable           Sans halogène         Oui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50Hz - 60Hz           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400lm - 400lm           Elèment de distribution de lumière         Diffuseur optique/panneau/lentille           Source lumineuse fournie         Qui           Tension nominale (Un)         207V - 253V           Maintien du cable         Non applicable           Temperature d'utilisation /d'installation         -5°C - 35°C           Longueur         380mm           Convient pour une utilisation e continue         Qui           Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25         Non           Autre         Autre           Avec élément chauffant pour batterie         Non           Section de conducteur connectable         1.5mm² - 2.5mm²           Auture et cable pour connexible         50uple ou rigide           Flux lumineux nominal en mode secours         400lm           Flux lumineux nominal en mode secours         Centralisé (source centrale)	·	
Indice de protection (IP) Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation Ficu lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Cource lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 2077 - 253V Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Tension nominale L70/B50 à 25°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Sou000h Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non 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 Mode de commande Fliaire Nombre de têtes de luminaire Système de siurveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux nominal en mode secours Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux nominal en mode secours Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux nominal en mode secours Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Fonction Flux d'armbiance Halarge d'évacuation et d'armbiance		
Type de tension AC Attach/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Nombre de pôles Afréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Convient pour une utilisation pour batterie Luminare avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Avec élément chauffant pour batterie Nature du cable pour connexion Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Flux le uninaire Section de cable pour connexion Flux de distribution de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Duriè de contrôle Flux et autre d'utilisation production de secours Autre Duriè de source de contrôle Flux lumineux nominale (In) Robert de très de luminire Section de conducteur connectable Autre Flux lumineux nominal en mode secours Autre Autre Fliaire Nombre de têtes de luminire Système de surveillance des fonctions d'urgence Duille Autre Flux lumineux nomode veille Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Concient de stockage Objet connecté Non Autre Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Blanc Galiarage d'évacuation et d'ambiance Floction Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction		
Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Holliment de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Cource lumineuse fournie Cource lumineuse fournie Tension nominale (Un) 2077 - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 1-5°C - 35°C 50000h Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 50000h Longueur Source lumineuse experotection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Adolm Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Auto-test automatique Douille Nature une mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Fonction Fonction		
Sans halogène         Oui           Neutre obligatoire         Qui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50Hz - 60Hz           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400lm - 400lm           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 L70/850 à 25°C         50000h           Longueur         380mm           Convient pour une utilisation en continue         Oui           Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25         Non           Type de batterie lithium-ion         Autre           Avec élément chauffant pour batterie         Non           Section de conducteur connectable         1.5mm² - 2.5mm²           Nature du cable pour connexion         Souple ou rigide           Flux lumineux nominal en mode secours         Centralisé (source centrale)           Système d'alimentation de secours         Centralisé (source centrale)           Système d'alimentation de secours         Centralisé (source centrale) <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Neutre obligatoire         Oui           Nombre de pôles         4           Fréquence d'alimentation         50Hz - 60Hz           Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1         400lm - 400lm           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         50000h           Longueur         380mm           Convient pour une utilisation en continue         Oui           Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25         Non           Type de batterie lithium-ion         Autre           Avec élément chauffant pour batterie         Non           Section de conducteur connectable         1.5mm² - 2.5mm²           Nature du cable pour connexion         Souple ou rigide           Flux lumineux nominal en mode secours         Gouple ou rigide           Nombre de têtes de luminaire         1           Système de surveillace des fonctions d'urgence         Auto-test automatique           Douille         Autre           Type d'appareillage de contr		
Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Oui Tension nominale (Un) Tension nominale (Un) Autre Tension nominale (Un) Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Non Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Cemperature de stockage Oui  Cemperature de stockage Oui  Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière 01iffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie 00u 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 50000h Longueur 380mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Yppe de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boitier/corps Autre Chejer connecté Non Adressable 0ui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction chej d'évacuation et d'armbiance	•	
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1  Elément de distribution de lumière  Oui  Tension nominale (Un)  Aunimeux e fournie  Durée de vie nominale (Un)  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  Douille  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Non  Non  Section de corducteur connectable vie nominale e vie nominale	·	
Elément de distribution de lumière  Source lumineuse fournie  Source lumineuse fournie  Oui  Tension nominale (Un)  Alantien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  Souooh  Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Non  Type de batterie lithium-ion  Avec élément chauffant pour batterie  Section de conducteur connectable  Autre  Avec élément du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Autre  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Oui  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Gouleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction		
Source lumineuse fournie  Tension nominale (Un)  Autre  Autre  Avec élément chauffant pour batterie  Nombre de têtes de luminaire  Nombre de têtes de luminaire  Nombre de surveillance des fonctions d'urgence  Durille  Autre  Douille  Autre  Douille  Autre  Douille  Autre  Douille  Autre  Douille  Autre  Autre  Douille  Autre  Autre  Douille  Autre  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boitier/corps  Autre  Temperature de stockage  Oui  Couleur du boltier/corps  Blanc  Couleur du boltier/corps		
Tension nominale (Un)  Maintien du cable  Non applicable  Temperature d'utilisation /d'installation  -5°C - 35°C  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  Ype de batterie lithium-ion  Autre  Avec élément chauffant pour batterie  Non  Section de conducteur connectable  Nature du cable pour connexion  Souple ou rigide  Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande  Filaire  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Centralisé (source centrale)  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Oui  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Ectairage d'évacuation et d'ambiance  Fictairage d'évacuation et d'ambiance		
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur 380mm Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Filiaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Auto-test automatique Douille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Ficulairage d'évacuation et d'ambiance		
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C 50000h  Longueur 380mm  Convient pour une utilisation en continue Oui  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non  Type de batterie lithium-ion Autre  Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm²  Nature du cable pour connexion Souple ou rigide  Flux lumineux nominal en mode secours 400lm  Mode de commande Filaire  Nombre de têtes de luminaire 1  Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale)  Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique  Douille Autre  Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant  Flux lumineux en mode veille 3lm  Matériau du boîtier/corps Autre  Temperature de stockage -10°C - 50°C  Objet connecté Non  Adressable Oui  Eclairage d'évacuation et d'ambiance  Ficiairage d'évacuation et d'ambiance		
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur 380mm Convient pour une utilisation en continue Cuminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage Oui Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Longueur380mmConvient pour une utilisation en continueOuiLuminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25NonType de batterie lithium-ionAutreAvec élément chauffant pour batterieNonSection de conducteur connectable1.5mm² - 2.5mm²Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours400lmMode de commandeFilaireNombre de têtes de luminaire1Système d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleAutreType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsAutreTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsEclairage d'évacuation et d'ambiance	•	
Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Non  Type de batterie lithium-ion  Autre  Avec élément chauffant pour batterie  Non  Section de conducteur connectable  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande  Filaire  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Oui  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction		
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Non Type de batterie lithium-ion Autre  Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage J-10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Finaire Filaire Non Autre Fclairage d'évacuation et d'ambiance		
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Type d'appareillage de contrôle Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Fonction  Autre Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Type d'appareillage de contrôle Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Fonction Filaire Non Souple ou rigide Filaire Automatique Daville 1 Supraticulation source centrale) Auto-test automatique Autre Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Non Autre Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fcclairage d'évacuation et d'ambiance		
Section de conducteur connectable  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Oui  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction  1.5mm² - 2.5mm²  Souple ou rigide  400lm  400lm  Autoutes  Centralisé (source centrale)  Auto-test automatique  Autre  Driver LED courant constant  Blanc  Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours  Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Souple ou rigide 400lm Filaire Automete Autre Tentralisé (source centrale) Autre Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Slm Autre Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Cuieur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Autre  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Objet connecté  Non  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction  400Im  Autre  Centralisé (source centrale)  Autre  Autre  Driver LED courant constant  Blanc  Fclairage d'évacuation et d'ambiance		
Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Centralisé (source centrale)  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Autre  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Objet connecté  Non  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction  Filaire  Autre  Centralisé (source centrale)  Auto-test automatique  Autre  Driver LED courant constant  Altre  Temperature de stockage  -10°C - 50°C  Non  Acressable  Oui  Eclairage d'évacuation et d'ambiance	·	
Nombre de têtes de luminaire 1  Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale)  Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique  Douille Autre  Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant  Flux lumineux en mode veille 3lm  Matériau du boîtier/corps Autre  Temperature de stockage -10°C - 50°C  Objet connecté Non  Adressable Oui  Couleur du boîtier/corps Blanc  Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Objet connecté  Non  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction  Centralisé (source centrale)  Autre  Autre  Driver LED courant constant  All Matériau du boîtier/corps  Autre  -10°C - 50°C  Oui  Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille Autre  Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Autre  Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Autonieux en mode veille Silm Autre  -10°C - 50°C Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Nombre de têtes de luminaire	1
Douille     Autre       Type d'appareillage de contrôle     Driver LED courant constant       Flux lumineux en mode veille     3lm       Matériau du boîtier/corps     Autre       Temperature de stockage     -10°C - 50°C       Objet connecté     Non       Adressable     Oui       Couleur du boîtier/corps     Blanc       Fonction     Eclairage d'évacuation et d'ambiance	•	Centralisé (source centrale)
Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Objet connecté  Non  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction  Driver LED courant constant  3Im  Autre  -10°C - 50°C  Non  Non  Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Autre  Temperature de stockage  Objet connecté  Non  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Blanc  Fonction  Seclairage d'évacuation et d'ambiance		
Matériau du boîtier/corps     Autre       Temperature de stockage     -10°C - 50°C       Objet connecté     Non       Adressable     Oui       Couleur du boîtier/corps     Blanc       Fonction     Eclairage d'évacuation et d'ambiance		Driver LED courant constant
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Objet connecté     Non       Adressable     Oui       Couleur du boîtier/corps     Blanc       Fonction     Eclairage d'évacuation et d'ambiance	·	
Adressable Oui  Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		-10°C - 50°C
Couleur du boîtier/corps  Blanc  Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Objet connecté	Non
Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Adressable	Oui
ronction d'ambiance	Couleur du boîtier/corps	
	Fonction	
	Temps d'opération nominal	1h - 1h

Une marque de la legrand