

BAES d'ambiance non permanent fluo grand flux IP44 IK07 SATI/Adressable



Réf: 956690



Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS
- Consommation 12W
- Forte puissance lumineuse permettant un éclairage d'ambiance uniforme

Avantages

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

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs Réf : 140010

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf : 956502

Centrale pour BAES Adressables 10 modules DIN avec interface TCP/IP livré avec son logiciel Uravision sur Réf : 140110 clé USB

Réglette d'ambiance fluorescente 48V= IP20 1250lm 23W à équiper d'un tube référence 956315 Réf : 250001

Pièces détachées

Références

953907

956315



BAES d'ambiance non permanent fluo grand flux IP44 IK07 SATI/Adressable



Réf : 956690

Caractéristiques techniques

Avec télécommande Source lumineuse Lampe fluorescente Montage en saillie (mur) Type de connexion Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Matériau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système 18W Température de couleur Acourant nominal Courant nominal Acourant nominal Indice de protection contre les chocs (IK) Iki07 Classe de protection contre les chocs (IK) Iki07 Classe de protection selon IEC 61140 Islauteur/profondeur Indice de protection (IP) Ipye de tension Ac Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Nour applicable Neutre obligatoire Neutre obligatoire Neutre obligatoire Nour de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Bode de commande Nour de comburde (IP) Rivarineux nominal selon IEC 62722-2-1 Source lumineuse fournie Source lumin	Section de conducteur	2.5mm ²
Source lumineuse Lampe fluorescente Mode de pose Montage en saillie (mur) Type de connexion Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Qui Matériau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Qui Uissance du système 18W Température de couleur 4000K - 4000K Courant nominal 70mA - 87mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Nico Indicé de protection cette es chocs (IK) IK07 Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur 180mm Pictogramme inclus Non Largeur 106mm Indice de protection (IP) IP44 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Qui Neutre obligatoire Qui Nombre de pôles 4 Fréquence d'allimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 1000m - 1000lm Elément de distribu		
Mondage en saillie (mur) Type de connexion Racordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Matériau de couverture Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système 18W Température de couleur Aount a 70m A - 87m A Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre les chocs (IK) Iko7 Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Largeur Indice de protection (IP) Type de tension Ac Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Noundre péles Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 67222-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Gistribution de lumière Couvient pour la mise en veille Non applicable in Aven per la mise en veille Non pour la mise en veille Non pour la mise en veille Nonde de conducteur connectable Nonde de commande Node de commande N		
Type de connexion Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Matériau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système 18W Température de couleur 4000K - 4000K Courant nominal 70mA - 87mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chocs (IK) IKO7 Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur 180mm Pictogramme inclus Non Largeur 106mm Indice de protection (IP) IP44 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Veutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 1000lm - 1000lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Ou		
indication de repérage des bornes de raccordement Matériau de couverture Avec interrupteur à distance Plusisance du système 18W Température de couleur Auton nominal Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre les chocs (IK) Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Largeur Indice de protection (IP) Type de tension Attaché/serre-cable compatible avec Sans halogène Non applicable Sans halogène Nourbre de pôles Fréquence d'alimentation Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Elément de distribution de lumière Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour la mise en veille Nonde de commande Nonde de conducteur connectable Nonde de commande Nonde de têtes de luminaire Nonde de têtes de luminaire Nonde de têtes de luminaire Nonde de commande Nondome de têtes de luminaire	·	•
Matériau de couverture Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système 18W Température de couleur Augustie de couleur Augustie de protection contre les chors (IK) Indice de protection contre les chors (IK) Indice de protection contre les chors (IK) Indice de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur I B80mm Pictogramme inclus Largeur I 106mm Indice de protection (IP) I 1944 I 1979 de tension AC Cacasa de protection (IP) I 1944 I 1979 de tension AC Cacasa de protection (IP) I 1944 I 1979 de tension AC Cacasa de protection (IP) Reutre obligatoire Aus halogène Oui Neutre obligatoire Oui Neutre obligatoire AU 1000 m 1000 m I 1000 m 1000 m		
Avec interrupteur à distance Puissance du système 18W Température de couleur 4000K - 4000K Courant nominal 70mA - 87mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre les chocs (IK) Ik07 Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur I 180mm Pictogramme inclus Largeur 106mm Indice de protection (IP) IP44 Type de tension AC Attaché/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Courie unieuse fournie Courie unieuse fournie Courieure d'utilisation /d'installation Serenature d'utilisation /d'installation Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Nonbre de de commande Nature ou connexion Lumineux nominal en mode secours Nonbre de de commande Nature ou connexion Section de commande Nature ou connexion Flux lumineux nominal en mode secours Nonbre de d'etes de luminaire Source lumineus fournie Couiceure d'utilisation of contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Nonbre de têtes de luminaire Nombre de têtes de luminaire Nombre de têtes de luminaire Nombre de d'attion d'disterie individuelle)		
Puissance du système 18W Température de couleur 4000K - 4000K Courant nominal 70mA - 87mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie 0ui Indice de protection contre les chocs (IK) IKO7 Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur 180mm Pictogramme inclus Non Largeur IP44 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 1000lm - 1000lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Qui Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Convient pour la mise en veill Oui Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion <td></td> <td></td>		
Température de couleur Courant nominal 70mA - 87mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chocs (IK) IKO7 Classe de protection selon IEC 61140 Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Largeur Indice de protection (IP) Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Noma paplicable Sans halogène Oui Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour la mise en veille Longueur Longueur Longueur Convient pour la mise en veille Longueur Longueur Longueur connectable Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Nonbre de têtes de luminaire Source lumineux nominal en mode secours Non applicable Fremperature d'utilisation /d'installation Fremperature d'utilisation /d'installation Fremperature d'utilisation /d'installation Longueur L	·	
Courant nominal 70mA - 87mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chocs (IK) IK07 Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur 180mm Pictogramme inclus Non Largeur 106mm Indice de protection (IP) IP44 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 1000m - 1000lm 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 Convient pour la mise en veille Oui Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1,5mm²	·	
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chocs (IK) IK07 Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur 180mm Pictogramme inclus Non Largeur 106mm Indice de protection (IP) IP44 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 1000lm - 1000lm 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 Convient pour la mise en veille Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mod		
Indice de protection contre les chocs (IK) Classe de protection selon IEC 61140 Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Largeur 106mm Indice de protection (IP) Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation / d'installation Longueur Longueur Longueur Section de conducteur connectable Nona pelicable Nona pelicable 1.5mm² - 2.5mm² Noul Sourle lumineux nominal en mode secours Mode de commande Fliux lumineux nominal en mode secours Autonome (batterie individuelle) Source lumineuse fournie 100mm Souple ou rigide Fliaire Nombre de têtes de luminaire Souple ou conter individuelle)		
Classe de protection selon IEC 61140 I Hauteur/profondeur 180mm Pictogramme inclus Non Largeur 106mm Indice de protection (IP) IP44 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 1000lm - 1000lm 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 Convient pour la mise en veille Oui Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Non 50ction de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 5ouple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande <td></td> <td></td>		
Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Non Largeur 106mm Indice de protection (IP) Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Coui Tension nominale (Un) Actroite de lumière Convient pour la mise en veille Longueur Longueur Longueur Actroite d'alimentation Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connectable Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Pictogramme inclus 106mm Indice de protection (IP) IP44 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 1000lm - 1000lm 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 Convient pour la mise en veille Oui Longueur 6666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 3 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Largeur 106mm Indice de protection (IP) IP44 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 1000Im - 1000Im - 1000Im Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation - 5°C - 35°C Convient pour la mise en veille Oui Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000Im Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)	·	
Indice de protection (IP) IP44 Type de tension AC 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 1000lm - 1000lm Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Coui Tension nominale (Un) Maintien du cable Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation (le secours) Autonome (batterie individuelle)	•	
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 1000lm - 1000lm 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 Convient pour la mise en veille Oui Longueur 6666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 1000lm - 1000lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Convient pour la mise en veille Longueur Longueur Longueur Longueur Section de conducteur connectable Nones Section de conducteur connexion Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Nombre de têtes de luminaire Sans Autonome (batterie individuelle)		
Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 1000lm - 1000lm 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 Convient pour la mise en veille Oui Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)	•	
Neutre obligatoire Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 1000lm - 1000lm Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Non applicable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Non Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire Autonome (batterie individuelle)	•	
Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 1000lm - 1000lm Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours 4 1000lm 1000lm 1000lm 1000lm Autonome (batterie individuelle)	-	
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 1000lm - 1000lm 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 Convient pour la mise en veille Oui Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 11 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)	-	
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Non Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Non Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours 1000Im - 1000Im Diffuseur optique/panneau/lentille Oui -5°C - 25°C Oui 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Souple ou rigide Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)	·	
Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Diffuseur optique/panneau/lentille Oui 1.573 C 000 in 1.574 C 000 in 1.575 C 000 in 000 in	·	
Source lumineuse fournie Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Convient pour la mise en veille Oui Longueur Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 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 Autonome (batterie individuelle)		
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 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 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Convient pour la mise en veille Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Convient pour la mise en veille Longueur 666mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)	•	
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)	·	
Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 1000lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours 1000 lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)		
Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)	·	
Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		
Custème de sur isillance des fanctions durance	•	
Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille G13	,	
Type d'appareillage de contrôle Ballast électronique		·
Flux lumineux en mode veille 3lm		
Matériau du boîtier/corps Plastique	·	·
Temperature de stockage -10°C - 50°C		
Objet connecté Non	•	
Adressable Oui		
Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et	·	
Fonction d'ambiance	Fonction	
Type de batterie Autre	Type de batterie	Autre
Temps d'opération nominal 1h - 1h	Temps d'opération nominal	1h - 1h