

BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+



Réf: 111013V - gamme: URAONE



Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation à faible consommation 0,8W
 Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
 Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les @ produit Usage

Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat

Produits associés et accessoires

Réf: 140010 Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168002 Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111906



BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+



Réf : 111013V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	5200K - 6200K
Courant nominal	60mA - 64mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	110mm
Longueur d'encastrement	230mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
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 250000h
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi)	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de tètes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle)
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Rombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Fillaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autone (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autoneme (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Fillaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm 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 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 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 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de te tube pour produit saillie 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 boitier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de tube pour produit saillie 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 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc