

BAEH Urajet, SATI Connecté, tout leds, IP55/IK08, flux 8lm, autonomie 5h, consommation 0,5W



Réf: 111338V - gamme: URAJET



Caractéristiques produit

- BAEH connectable à la web application Ura EVA avec les télécommandes réf. 140130 (IP) ou 140131 (radio) BAEH à faible consommation (0,8W)
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

Avantages

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

Les @ produit Installation

Multiples entraxes de fixation, montage du diffuseur sans outil

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état sur la web application Ura EVA: automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions.

Produits associés et accessoires

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf: 140131

Réf: 140130 Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie



BAEH Urajet, SATI Connecté, tout leds, IP55/IK08, flux 8lm, autonomie 5h, consommation 0,5W



Réf : 111338V

Caractéristiques techniques

Auce thatformande Non Mode de pose En sallite et recarbe Mode de pose Da la lite et recarbe Indication on empérage des brons de raccordement Dal Uniforme RAI, du boil on empérage des brons de raccordement Dal Mathéria de couverture Pestigue transperent Programmable Dal Aux Chartersplach à distance Non Programmable Dal Programmable Dal distance Tompéante du système Do Conforme à la Réglementation piu ou batter Dal Conforme à la Réglementation piu ou batter Dal Conforme à la Réglementation piu ou batter Dan de la mande de protection de la controller de la controller de protection de la controller de protection de la controller de protection de la controller de la controller de protection de la controller de protection de la controller de la controller de la controller de protection de la controller de	Section de conducteur	1.5mm²
Moet ne poen En saille et encastré Type de Connovien Autre Indication de repétage dels bunes de reaccordement Oui Malérian de repétage dels bunes de reaccordement 7035 Médicin de Couverbure Pongarmable Porgarmable Non Avec interruption à distance 10.5 Plansance du vysèthen 20.5 Conforme à la Régimentation pile ou batterie 0.1 Conforme à la Régimentation pile ou batterie 10.0 Lice de protection este in EC 61140 10.0 Lice de protection est in EC 61140 10.0 Lice de protection est in EC 61140	Avec télécommande	Non
Type de response des bomes de raccordement Oui Numére RAL du solliter 703 Numére RAL du solliter Plassique transparent Programmable Oui Acci, interrupteur a distance 100 Puissance du système 52004, 62004 Courant rominal 12 mil - 10ma Conforme de disvibilitére de calième 12 mil - 10ma Conforme de la Réglementation pile ou batterie Oui Conforme me force de colonie (15 1) Il mil mil mil mil mil mil mil mil mil mi	Source lumineuse	LED non interchangeable
Michael Des des banes de raccordement Oul Maléria De Couverture Plastique transparent Programmable Oul Assei alterupieur à distance Non Programmable 0.5 W Assei alterupieur à distance 3.500 K - 4200 K Température de coldeur 3.500 K - 4200 K Courant commité ITAM - 18m A Courant commité (10 M) Indice de protection contre les Cotos (IK) IKO Diametre mansi d'entré du câbles 12 mm Classe de protection contre les Cotos (IK) IKI Classe de protection selon IEC 51140 II La programme inclus 100 mm La programme inclus 100 mm La programme inclus 100 mm La programme 195 mm Pous petitorie (IP) 195 mm La programme 195 mm Vipe de pictogramme 190 mm Type de protection (IP) 191 mm Vipe de pictogramme 191 mm Type de protection (IP) 191 mm Vipe de pictogramme 191 mm	Mode de pose	En saillie et encastré
Numéro AL au builbir 703 Méthélau de courture Plasfique transprared. Programmable 0u Avec interrigieur à distance 0.9W Interplace du système 0.9W Températire de culture 500% « 200K Courrait normal 1.7m à 1 and Conforme à la Réglementation pile ou batterie 0.01 Interior de protection contré les chose (IR) 1.00 Diamètre mand d'entrée de clâbies 1.7m m Lisable opprécion solur (E-1140 II Plactase de protection solur (E-1140 II Laise de protection solur (E-1140 II Mollaide de jour de protection (IP) 100m Vipe de fonction (IP) 100m Type de forestion (IP) 6 Vipe de jourgamme 6 Actablement de protection (IP) 100m Type de foliage 0.01 Royan de ploitage 0.01 Ro	Type de connexion	Autre
Matériau de couverture Plasfique transparent Programmable Oui Aven Interruptieur à distance Non Plassance du système 500K - 4200K Courant nominal 17mA - 18mA Courant nominal 17mA - 18mA Ouir de protection contre les choss (IK) IKB Unableme mand étendée de câbles 17mm Claise de protection soin (EC 5140 II Languer production principal de protection soin (EC 5140 II Languer production (P) 195 Pictogramme 195 Pictogramme 195 Pictogramme 195 Pipe de pictogramme 195 Type de protection (P) 195 Vipe de pictogramme 190 Type de protection (P) 190 Vipe de pictogramme 190 Type de protection (P) 190 Vipe de pictogramme 191 Vipe de protection (P) 191 Vipe de production (P) 191 Vipe de production (P) 191 Vipe de production (P) 191	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Programmable Oui Poissonce du système 0.50% Poissonce du système 2500K-2000K Courrait nominal 2178A-1817A Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oul Conforme à la Réglementation pile ou batterie 100 Diamète mai d'entrée de cibles 1278M-1817A Laisse de préctation soeh Int Ce 1140 II Holtzour princhordeur 90 mm Pictoparme inclus 0ul Largeur 120 mm Include de préctacion (IP) 195 s Type de tension AC Vabilité du pictogramme Du seul cité Attache-lever-ce alor compatible avec Non applicable Sais halogène Oul Neutra céliplatire Ronguerteur Neutra céliplatire Non Préquence d'alimentation 2017 - 601tz Conscermantion en veulle 2018 - 601tz Paul turnieux nominal selon IEC 62722-21 2018 Bernet de déstroine du bé lumière 2018 - 601tz Source luminéues fourille saton il Cé 62722-21 200 mm Bernet de du	Numéro RAL du boîtier	7035
Awer Interrupteur à distance Non Pressance du système 520K - 620K Courant nominal 12mA - 18mA Courant nominal 12mA - 18mA Conforme à lis Réglementation pile ou batterie Oul Unidice de protection contre les checs IXI 18m Classe de protection selon IEC 61140 II Hainteuripreficantée de cables 20mm Pictogramme inclus 20m Largeur 120mm Indice de protection (P) 195 Type de pictogramme Ferillitétyaque indéréée Type de pictogramme AC Vassibilité du pictogramme AC Vassibilité du pictogramme Ou seul côté Attachéberre-cable compatible avec Non applicable Sarb hatogère Ou flore Noter de pilotage Configurateur Noter de pilotage Configurateur Noter de pilotage Configurateur Neuer de pilotage Configurateur Neuer de pilotage Configurateur Neuer de pilotage Configurateur Neuer de displaceur Di	Matériau de couverture	Plastique transparent
Pussance du système 0.50% - 6.200K Courant nominal 12mA - 16mA Conforme di si Régierentation pile ou batterie 0ul Conforme di si Régierentation pile ou batterie 100 Unité de de protection contre les chocs (K) 108 Dameter mani d'entrée de châles 1 run Lisse de protection seben IEC 61140 II Habateur/profundeur 59mm Pictogramme Inclus 101 Lorger 1255 Type de pictogramme 1955 Type de tension Ac Vasbilité du pictogramme Pun seul châ Type de tension Ac Vasbilité du pictogramme D'un seul châ Type de tension Ac Attachcherre-chile compatible avec Non applicable Since pilotage Configurateur Neuer de dijastorie Non Fréquence d'alimentation 501 - 5012 Conscription en welle 2m Flut termineux nominal séron le Cé 272-2-1 8m - 8m Element de d'éstribution de l'unière 501 - 53° Type de châtage	Programmable	Oui
Temperature de couleur \$200K - \$200K Coursant nommal 1274 - 1874 Conformat à la Réglementation pile ou batterie 00 Conformat à la Réglementation pile ou batterie 00 Classe de protection crême is chors (N) 1777 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteursprofrendeur 20m Pictogramme inclus 20m Long pur ludice de protection (P) 759 Type de protection (P) AC Visibilité du protection (P) AC Visibilité du protection (P) Ou seul côté Visibilité du protection (P) AC Visibilité du protection (P) Ou seul côté Atlancheure-capite compatible avec Ann applicable Atlancheure-capite compatible avec Configurateur Moyen de pilotage Configurateur Neuer échlipative Configurateur Neuer échlipation Son de contrait pour chaite que verse de l'entre de l'	Avec interrupteur à distance	Non
Courant on minal Conforma à la Réglementation pile ou batterie UNA - BENA CONTORNE NO (CONTORNE	Puissance du système	0.5W
Conforme à la Reglementation pile ou batterie OU Indice de protection cortor les chose (IK) IXOB Classe de protection selon IEC 51140 II Il Restouriproficación 59mm Pictogramme inclus 200 Inciper 120mm Indice de protection (PP) PS5 Type de principerame Femilitylapsue insérie; or Type de principerame AC Visibilité du protogramme AC Visibilité du protogramme On seul côté Type de principerame On seul côté Non papicable Oul Visibilité du protogramme On figureur Non protograme On figureur Notar de la protograme On figureur Notar de la	Température de couleur	5200K - 6200K
Indice de protection contre les chos (IK) IZmm Damétre mair d'entrée de câblés 12mm Classe de protection seon IEC 61404 II Habiteur/profrondeur 59mm Féctogramme inclus 12mm Indice de protection (IP) IPS Type de tersion AC Visibilité du pictogramme Drus sel côté Type de tersion AC Attachtés-re-cable compabble avec Non applicable Sins halogène Oul Qui Moyen de pilotage Configurature Neutre obligatore Non Royen de pilotage Féquence d'alimentation 50ft-2-60ft2 Consommation en veille 2mA Flux tumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8m - 8lm Elément de distribution de lumière Oul fusion protection contre l'incende l'expression moninal et on IVE Type de câblage Convient pour câblage traversant Terrison nominale Un' 20m-233 °C Mainte de visitification de lumière Non applicable Durée de visitification de l'incendie «symbole Di selon EN 6598-2-25 Non Durée de visitification d'installation Autr	Courant nominal	12mA - 18mA
Danaber maxil d'entrée des câbles 11 Classe de protection selon IEC 61140 II Holbeuter/profescion 59mm Pictogramme Inclus 0ul Largeur 120mm Indice de protection (IP) Feuilletplaque inséré(e) Type de pictogramme Purs seul côté Type de pictogramme O'un seul côté Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Nouve, de pilotage Configurateur Nouver de pilotage Configurateur Plate de pilotage Configurateur Vierge de câbriage Configurat	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Class de protection solon IEC 61140 II Mictogramme inclus Oul Pictogramme inclus 120mm Include de protection (IP) IPS Type de pictogramme AC Visibilité du pictogramme Our seul côté Attachésiers-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Ou finguateur Sans halogène Configurateur Sans halogène Diffuse de sur d'allementation Outrait de distribution de luminée Convient pour d'allementation Sur ce de latiture d'allementation de luminée Convient pour de latiture d'allementation de luminée	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Buteutryprofondeur Court Court	Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Pictogramme inclus Qui Largeur 120mm Innice de protection (IP) IPS Type de pictogramme Feuillét/plaque inséré(e) Visibilité du pictogramme D'un seul côté Visibilité du pictogramme Ou' Sans halogène Ou' Moyen de pilotage Configurateur Neutre céligatoire Non Fréquence d'alimentation Soltz - Obitz Consommation en veille 2mA Flux lumineux nominal seion IEC 62722-2-1 Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill	Classe de protection selon IEC 61140	II
Jargeur 120mm Indice de protection (IP) IPS5 Type de Inctogramme Peullichjaque inséré(e) Type de Letrasion AC Visibilité du juctogramme Oun seul côté Attachbe-rer-cable compatible avec Non applicable Sans haloghe Oul Nour de pilotage Configurateur Neutre obligatoire Non Fréquence d'alimentation 5081- 5081-2 Consommation en veille Birn Birn Eliment de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/fentille Source lumineuse fournie Qui Type de câblage Convient pour câblage traversant Tersion nominale (Un) 2072- 233 Maintien du calabe Non applicable Temperature d'utilisation /d inscallation 35°C - 33°C Uurée de vie nominale L'10/850 à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille Qui Longueur 20m Longueur 20m Longueur 20m Longueur 20m Longueur 20m	Hauteur/profondeur	59mm
indice de protection (IP) IPS5 Type de tictogramme Reuilletylaque inséréé) Type de tension Dun seut côté Visibilité du pictogramme Non applicable Sans halogène Oui Moyen de pilotage Configurateur Neutre obligatoire Non Fréquence d'alimentation Soltz - 60tz Consommation en veille Jun Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Ill Bim - Bim Elément de distribution de lumière Oui Source lumineuse fournie Oui Type de câblage Convient pour pout payanneaul'entille Ternson nominale (In) 207 - 233V Mainten du Cable Non applicable Ternson nominale (In) 207 - 235V Mainten du Cable 300 - 235V Convient pour la mise en veille Qui Longueur 200 - 230V Convient pour la mise en veille Qui Lompauer 320V Convient pour la mise en veille 320V Lompaur 320V Convient pour la mise en veille 320V	Pictogramme inclus	Oui
Indice de protection (IP) FUBS (Projuge de pictogramme Type de Lettogramme AC Visibilité du pictogramme Dun seul côté Visibilité du pictogramme Non applicable Sans haboghe Oui Moyen de pilotage Configurateur Neutre obligatoire Non Firequence d'alimentation Solve - 601/2 Consommation en veille Jama Flux Lumineux nominal selon LEC 62722-2-1 Birn - 8 lim - 8 lim - 8 lim Silment de distribution de lumine Oui Source lumineux fourniel selon LEC 62722-2-1 Convient pour partique panneaulentille Source lumineux fourniel selon LEC 62722-2-1 Birn - 8 lim - 8 lim Silment de distribution de lumine Oui Source lumineux fourniel selon Oui Tresson nominale (IV) Ou 2007 - 23 3V Mainten du cable Juminale 1 Terrison nominale (IV) Source de la seu nominale 1 (10 seu 20 1 seu 20 2 se		120mm
Type de pictogramme Reullet/plaque inséréé(e) Type de tension AC Attaches/erre-cable compatible avec Non applicable Attaches/erre-cable compatible avec Oui Attaches/erre-cable compatible avec Configurateur Neutre dobljatoire Non Fréquence d'alimentation 501z - 601z Consommation en veille Birn - 81m Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/fentille Source lumineuse fournie Oui Type de câblage Convient pour dablage traversant Tonsion nominale (Un) 2072 - 233 Mainten du cable Ron applicable Temperature d'utilisation /d'installation 557 - 35°C Durée de vie nominale L'Uripés à 25°C 250000h Ourie de vie nominale L'Uripés à 25°C 250000h Ourien pour la mise en veille 3000 Luminaira avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Pacteur de puissance (cos phi) Aure Naux de dément chauffant pour batterie 15mm² - 25mm² Racteur de puissance (cos phi) 0,78 Nature du sa		
Type de tension AC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Katche/besrer-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Non Fréquence d'alimentation SOHz - 60Hz Consommation en veille 2 mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8m - 8m Element de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/fentille Source lumineuse fournie Qui Type de zâblage Convient pour câblage traversant Tensien nominale (Un) 2072 - 253 V Mainten du cable Non applicable Termeparture d'utilisation /d'installation 9°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille Qui Longueur 280mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batteria (thium-ion 30 m Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 15 mm² - 25 mm² Fectuer de puissance (cos phi) 0,78 <		
Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attachbearre-cable compatible avec Non applicable Sans halogéem Oui Myen de pilotage Configurateur Neutre obligabrie Non Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 2mA Elikement de distribution de lumière Obitage Course lumineuse formie Oui Type de c'Ablage Convient pour c'Ablage traversant Tension nominale (Un) 207 v - 253 V Mainten du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L'IDISSO à 25°C 200000h Convient pour la mise en veille Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 4°C - 35°C Unife de vie nominale L'IDISSO à 25°C 200000h Convient pour la mise en veille 30m Longueur 20000h Longueur 20000h Longueur 20000h Longueur 20000h Type de batterie lithium-ion Autre Value		
Attacheserre-cable compatible avec Our applicable Sans haloghee Our figurateur Neutre obligatorie Konfigurateur Neutre obligatorie Softz - 60Hz Cresommation en verille 2mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Bin - 81m Element de distribution de lumière Diffuseur optiquépanneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Non applicable Ternison nominale (Un) 300 200 200 200 200 200 200 200 200 200		
Sans haloghen Out figurateur Moyen de pilotage Configurateur Neutre obligatoire Non Fréquence d'alimentation 5042 - 60142 Consommation en veille 2mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 81m - 81m Elément de distribution de lumière Out Source lumineux se fourile Ou Type de câblage Convient pour câblage traversant Tersion nominale (Un) 207 - 253 °C Amistine du calle de l'installation 9°C - 35° °C Unive de vie nominale L70/850 à 25° °C 20000h Convient pour la mise en veille Ou Longueur 20000h Convient pour la mise en veille Autre Vex et élément chauffant pour batterie Non Section de conductuer connectable 1,5mm² - 2,5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0,78 Nature du Lable pour connexión 9uje ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8m Flux lumineux nominal en mode secours 9m Flux lumineux nominal en mode secours 9m 11mm² - 2mm	The state of the s	
Moyen de pilotagein Configurateur Neutre obligatorier Non Fréquence d'alimentation 501½ - 601½ Consomation en veille 2mA Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-1 81m - 81m Ellement de distribution de lumière Onuit Source lumineuse fournie Convient pour câbiage traversant Type de câbiage Convient pour câbiage traversant Tersion nominale (Un) 207 - 253 V Maintien du cable 3c7 - 35° C Durée de vie nominale L'10/850 à 25° C 250000h Convient pour la mise en veille Oui Longueur 80m Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2.25 Non Type de batterie lithium-ion Aux et de conducteur connectable Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Factuur de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour connexion 5mare 2.5mm² Flux lumineux nominal en mode secours 9 m Flux lumineux nominal en mode secours 1 m Distance de visibilité du pictograme 1 m Mostra de la campes/modules		
Neutre obligatorie Non Frèquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 2mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Bilm - 8lm Elément de distribution de lumière Out of Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse forurie Ou Orivent pour câblage traversant Tersion nominale (Un) 207 - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L'70/B50 à 25°C 20000h Convient pour la mise en veille Qui d'une de une vien de vie	-	
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consomation en veiller 2mA Filtx Immineux nominal selon IEC 62722-2-1 Blm - Blm Elément de distribution de Jumière Dil'fuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Convient pour c'âblage traversant Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 250000h Convient pour la mise en veille 50000h Convient pour la mise en veille 90 Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Yuge de batterie lithium-ion Aure Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5ma² - 2.5ma² Facture de puissance (cos phi) 0.78 Pacture de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour connectable 1.5ma² - 2.5ma² Pilistre de du cable pour connectable 1.5ma² - 2.5ma² Pilstre de code commande 1.5ma² - 2.5ma² Morte de commande 1.5ma² - 2.5ma² Morte de lampes/modules 1.5ma² - 2.5ma²		-
Consommation en veille 2mA Flux Iumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8lm - 8lm Elément de distribution de lumère Oui Source lumineuse fournie Qui verse lumineuse fournie Type de câblage Convient pour câblage traversant Tenson nominale (Un) 207 - 253 V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation / d'installation 25°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 2500000h Convient pour la mise en veille Oui Longueur 280mm 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 15.mm² - 2.5mm² Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour comesion 50uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8 Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande 16mm - 225 m Fuit Lumineux nominal en mode secours 16mm - 225 m Fuit Le a	-	
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Sliffuseur optique/panneau/ientille Elément de distribution de lumière Oud Source lumineus fournie Ou ou Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) 207 - 253 °C Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/1850 à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille Ou Longueur 280mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Non Avec élément chaufrant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Acteur de puissance (cos phi) 0,78 Nature du cable pour connectable 1,5mm² - 2,5mm² Flux lumineux nominal en mode secours 8lm Flux lumineux de la impesimodules 1 Nombre de la impesimodules 1 Nombre de la times intresse de fixation horizontale 1 Entre axe de fixation horizontale 1 Entre axe d		
Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Type de câbalge Convient pour câblage traversant 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 250000h Convient pour la mise en veille Oui Longueur 280 mm 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 Facteur de puissance (cos phi) 0,78 Nature du cable pour connexion 50ple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8im Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande 16mm-2 Nombre de lampes/modules 1 Nombre de lampes/modules 1 Finte axe de fixation horizontale 16mm - 20mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire		
Source lumineuse fournie Oul Type de câblage Convient pour câblage traversant 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 200000h Convient pour la mise en veille Oul Longueur 280mm 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 Facteur de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mobre de la mpes/modules 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 225mm Entre axe de fixation verticle 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 0mm - 73mm Système de la limentation de secours 0mm - 73mm Système de la limentation de		
Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) 207 v - 253 v Maintien du cable non pallicable Temperature d'utilisation (d'installation 5°C - 3°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 250000h Convient pour la me veille Qui Longueur 280mm 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 Facteur de puissance (cos phi) Non Nature du cable pour connexion Blm Flux lumineux nominal en mode secours glin Flux lumineux nominal en mode secours glin Nonber de de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Fliaire Nombre de lampse/modules 1 Nombre de lampse/modules 1 Entre axe de fixation horizontale 0mm - 25mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0mm - 25m Système de surveillance des fonctions d'urgence Au		
Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cabile Non applicable Temperature d'utilisation (d'installation 5°C - 3°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 25000h Convient pour la mise en veille Qui Lomiqueur 280mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» seion EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Some Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0,78 Nature du cable pour connexion Bilm Distance de visibilité du pictogramme 15m Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 25mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0mm - 73mm Duille 3mm - 25mm Entre axe de fixation horizontale 16mm - 20mm Quijeur d'encastrement 225mm Duille 3mm Largeur d'encastr		
Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C -35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Section de conducteur connectable 300 et al. Flux lumineux nominal en mode secours 8lm Plux lumineux nominal en mode secours 8lm Distance de visibilité du pictogramme 15mm² - 2,5mm² Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0u Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 5ystème d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours 4uto-met lature de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie 5mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 5vien d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours 4uto-met LED		
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C-35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille 0ui d Longueur 880mm 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 60 Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0,78 Nature du cable pour connexion 5mgle ou rigide Fluix lumineux nominal en mode secours 15m Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Flaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de l'instignal lumineux complémentaire 0ui Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0min - 73mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0min - 73mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours 25mm Tippe d'appareillage de contrôle Poiver		
Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille Qui Longueur 280mm 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 Facteur de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Ism Distance de visibilité du pictogramme 15m Distance de visibilité du pictogramme 15m Nombre de lampes/modules 1 Nombre de l'étés de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 25mm Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Jamètre de tube pour produit saillie 3mm - 20mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours 25mm Type d'appareillage de contrôle Pirer LED courant constant		
Convient pour la mise en veille Qui Longueur 280mm 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 Facteur de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Blm Notate de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de lampes/modules 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Entre axe de fixation verticale 0mm - 3mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours 225mm Flux lumineux en mode veille <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Lompieur 280mm 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 1,5mm² - 2,5mm² Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0,78 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8in Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Fliaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire 0 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ul Entre axe de fixation horizontale 16mm - 25mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ul Système d'alimentation de secours 4utonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Ibus		
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 1.5mm² - 2.5mm² Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de lampes/modules 1 Fortre axe de fixation horizontale 160mm - 25mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système d'alimentation de secours Auto-est automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Priver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3m Matériau du boitier/corps Plastique Temperature de stockage 10n°C - 50°C Objet conne		
Type de batterie lithium-ionAutreAvec élément chauffant pour batterieNonSection de conducteur connectable1.5mm² - 2.5mm²Facteur de puissance (cos phi)0.78Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours8lmDistance de visibilité du pictogramme15mMode de commandeFiliaireNombre de lampes/modules1Entre axe de fixation horizontale16mm - 225mmEquipé d'un signal lumineux complémentaire0uiEntre axe de fixation verticale0mm - 73mmOlamètre de tube pour produit saillie16mm - 20mmSystème de surveillance des fonctions d'urgenceAutoneme (batterie individuelle)Système d'alimentation de secoursAutoneme (batterie individuelle)Système d'alpapareillage de contrôle215mmFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage10°C - 50°CObjet connecté0uiIntéropérabilité du protocole de connexionNonAdressable0uiCouleur du boîtier/corpsGrisFlontionEclairage d'évacuation		
Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.78 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Ilm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Fliaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autoname (batterie individuelle) Ille autorille de surveillance des fonctions d'urgence Dirieu Eta curant constant Ille autorille de surveille de contrôle Jime Louis d		
Section de conducteur onnectable1.5mm² - 2.5mm²Facteur de puissance (cos phi)0.78Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours15mDistance de visibilité du pictogramme15mMode de commandeFilaireNombre de lampes/modules1Entre axe de fixation horizontale160mm - 25mmEquipé d'un signal lumineux complémentaire0mm - 225mmEntre axe de fixation verticale0mm - 3mmDiamètre de tube pour produit saillie16mm - 20mmSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système d'alimentation de secoursSonsType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veilleJimMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéOuLotier onnectéOuAdressableOuCouleur du boîtier/corpsGrisFloution du boîtier/corpsGris	•	
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Blm Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Inclusionaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Douile Entre axe de fixation verticale Douine 73mm Système d'alimentation de secours 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 boltier/corps Temperature de stockage Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oui Couleur du boîter/corps Finction Eclairage d'évacuation		
Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillle 16mm - 20mm Système d'allimentation de secours Auto-mes (batterie individuelle) Système de surveit de soctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boltier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Eclairage d'évacuation		
Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Maériau du boîtier/corps Diadet es stockage Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Eclairage d'évacuation		
Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire 160mm - 225mm Entre axe de fixation horizontale 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0m - 73mm Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système de laimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle priver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Maériau du boîtier/corps Plastique Chipet connecté 0ui Objet connecté 0ui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation	·	
Mode de commande Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille 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 Dijet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Filarie 160mm - 20mm Fliarie 160mm - 25mm Omm - 73mm Omm - 20mm Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-nee (batterie individuelle) Sans Largeur d'encastrement 225mm Priver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Jun of Couleur du boîtier/corps Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction		
Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 0ui Objet connecté 0ui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Nombre de têtes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 0ui Objet connecté 0ui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamétre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Auto-des automatique Douille Douille Douille Auto-est automatique Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Dojet connecté Indicappareillage de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Eclairage d'évacuation		-
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille 5ans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 0ui Objet connecté 0ui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Entre axe de fixation verticale 0mm - 73mm Diamètre de tube pour produit saillie 16mm - 20mm Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°c - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Diamètre de tube pour produit saillie16mm - 20mmSystème d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansLargeur d'encastrement225mmType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°c - 50°CObjet connectéOuiIntéropérabilité du protocole de connexionNonAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuation		
Système d'alimentation de secoursAutonome (batterie individuelle)Système de surveillance des fonctions d'urgenceAuto-test automatiqueDouilleSansLargeur d'encastrement225mmType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueCemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéOuiIntéropérabilité du protocole de connexionNonAdressableOuiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuation		
Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté 0ui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Largeur d'encastrement225mmType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage0uiObjet connecté0uiIntéropérabilité du protocole de connexionNonAdressable0uiCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'évacuation		
Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Cuelur du boîtier/corps Gris Fonction Jim Adressable Oui Caliarage d'évacuation	-	
Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		
Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation		-10°C - 50°C
Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation	Objet connecté	Oui
Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Fonction Eclairage d'évacuation	Adressable	Oui
•	Couleur du boîtier/corps	Gris
Type de batterie NiMh	Fonction	Eclairage d'évacuation
	Type de batterie	NiMh