

BAES+BAEH Uraproof V SATI 45lm/1h-8lm/5h - IP66/IK10 pose saillie - NF Environnement



Réf : 117547V - gamme : URAPROOF V



Caractéristiques produit

- Éclairage par la tranche réf. 168115V, permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
 BAES+BAEH à très faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité+
 Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

BAES+BAEH à très faible consommation

Les @ produit Installation

Apporte une solution de signalisation verticale en installation plafond robuste (IK10)



BAES+BAEH Uraproof V SATI 45lm/1h- 8lm/5h - IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement



Réf : 117547V

Caractéristiques techniques

Source Immineuse LED non interchangeable Modage en saille (murr) Modage en saille (murr) Modage en saille (murr) Indication de répérage des bonnes de raccordement Oui Indication de répérage des bonnes de raccordement Oui Mathérieur de couverture Plastique transparent Médicité de couverture Non Modard et couverture 5500K - 5700K Non publishance du système 0.5W Température de couleur 5500K - 5700K Courrant nominal 10mA - 56mA Courrant nominal 10mA - 56mA Indice de protection selon IEC 61140 II Indice de protection selon IEC 61140 II Indice de protection (IP) IP66 Victorian à la Réglementation 22mm Victorianne Inclus 22mm Victorianne Inclusion 22mm Victorianne Inclus 22mm Victor	Section de conducteur	2.5mm²
Mode de pose Montage en saillie (mur) Type de connection Baccordement à vis Indication de repénage des bornes de raccordement Ou Vunnéres RAL du bollère Plastique transparent Avec interrupteur à distance Non Visiance du systéme 0.5W Courant nominal 1,0m. 6-66m. Courant nominal à in Réglementation pile ou batterie 0.0M. 6-66m. Courant nominal à in Réglementation pile ou batterie 0.0M. Courant nominal à in Réglementation pile ou batterie 0.0M. Récé de protection corre les checs (IK) IKI. Classe de protection corre les checs (IK) IKI. La gregoria de checs (IK) IK	Avec télécommande	Non
Type de connecion Recordement a vis Montación de repriega des bornes de raccordement Oul Numéro RAL du boltier 7035 Malefina de conventure Pissitique transparent Publisame de conventure 5500x - 2700x Publisame de conferent 5600x - 2700x Courrant cominal 10m - 66mA Courrant cominal Courrant cominal Courrant cominal Mill Courrant cominal Registration Indice de protection contre les choes IKI Il Locasse de protection seén IEC 61140 II Lacasse de protection séen IEC 61140 II Lacisse de protection (IP) Profesion Michage protection (IP) Profesion Michage de pictogramme Profesion Michage de pictogramme Ac Vipue de pictogramme No Montre collipatorie No No profesion Ac Neutre collipatorie No Nontre compatible avec Ac Sinch Laging Allar Neutre collipatorie Ac	Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connecion Recordement a vis Montación de repriega des bornes de raccordement Oul Numéro RAL du boltier 7035 Malefina de conventure Pissitique transparent Publisame de conventure 5500x - 2700x Publisame de conferent 5600x - 2700x Courrant cominal 10m - 66mA Courrant cominal Courrant cominal Courrant cominal Mill Courrant cominal Registration Indice de protection contre les choes IKI Il Locasse de protection seén IEC 61140 II Lacasse de protection séen IEC 61140 II Lacisse de protection (IP) Profesion Michage protection (IP) Profesion Michage de pictogramme Profesion Michage de pictogramme Ac Vipue de pictogramme No Montre collipatorie No No profesion Ac Neutre collipatorie No Nontre compatible avec Ac Sinch Laging Allar Neutre collipatorie Ac		-
indication de repérage des bomes de raccordement Oul Macéria de couveture Plastique transparent Macéria de couveture Non Macéria de couveture 500K - 5700K Macéria de couveture 550K - 5700K Courant nominal 10m à - 606M Courant nominal de de protection contré les choics (K) KILO Claisse de protection contré les choics (K) KILO Claisse de protection contré les choics (K) KILO Claisse de protection contré les choics (K) LILO Claisse de protection orden les choics (K) LILO Claisse de protection orden les choics (K) LILO Liste de protection orden les choics (K) LILO Liste de protection orden les choics (K) AU Liste de protection (F) 125mm Picto de traction orden les choics (K) AU Liste de protection (F) Picto (K) Vipue de Les consonancial (K) AC Visabilité du pictogramme Ou paul côté Autre de protection (F) Pictogramia (K) Sank halogen Non Non Sell (Liste (Liste (Liste (Liste (Liste (Liste (Liste (Liste	·	-
Numéra NL du bolbier 7035 Numéra NL du bolbier Pléstique transparent Noer interrupteur à distance 0.5W Publissance du système 5500x 5700K Courant nominal 10mA - 66mA Courant nominal 10mA - 66mA Courant nominal 10mA - 66mA Indice de protection contre les choes IKI II Lacksee de protection contre les choes IKI 22mm Clause de protection seel IEC 51140 II Hauteur/profondeur 62mm Ectage agent in clus 22mm Undergrein 125mm Indice de protection (IP) IP66 Vipe de pictogramme Peullite/plaque inséréée) Vipe de pictogramme Ou Vipe de pictogramme Ou Visabilité du juictogramme Dius seul d'éée Veutre objetique de l'alimentation Non applicable Vient de jobes 4 Veutre objetique d'alimentation Soit 2 - 60ltz Veutre objetique d'alimentation Soit 2 - 60ltz Veutre objetique d'alimentation Soit 2 - 60ltz Vieragueu	• •	
Malefriaud de couverture Passique transparent Auge veic interrupteur à distance 0.3W Puissance du système 0.3W Iempéature de couleur 500K- 5700K Courant nominal 10m.4 - 66m.A Courant nominal de prostection corné les chocs (IK) IK10 Lissue de protection corné les chocs (IK) IK10 Classe de protection selon IEC 61140 II Lateur profession 62mm Pictogramme inclus 00° Latregur 125mm Midica de protection (IP) IP66 Vipe de lot pictogramme AC Kattache/erre-cale compatible avec Oui Sins biologine Non Nonthat de place 4 Consommation en veille 3mA Flux furture de distriction de lumière 4mm Flux furture de distriction de lumière 2mm Consommation en veille 3mA Flux furture de statistion de lumière 2mm Convent par pour neu utilisation en continue 0 Linguistion de carbie 3ma Flux furture de statistion de lumi		7035
Avec interrupteur à distance		
Pulsament de couleur 5,500 K - 5700 K Courant nominal 10m A - 66m A Conforme à la Reglementation pile ou batterie Oul Conforme à la Reglementation pile ou batterie KLO Classe de protection contre les choss (IK) IKLO Classe de protection contre les choss (IK) CTmm Pictogramme inclus Oul Pictogramme inclus Oul Include de protection (IP) IP66 Type de le pictogramme Feuillet/plaque inséréle? Type de le tension AC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Visibilité du pictogramme D'un seul côté Visibilité du pictogramme Oui Non Pour de les since Non applicable Sans halogène Oui Neutre collipatorie Non Nonbrobe de poles 4 Fréquence d'allimentation 50kz - 60ktz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon let Ce 2722-2 1 45m - 45m Flux lumineux nominal selon let Ce 2722-2 1 45m - 45m Source lumineux foruninal en contitue Oui		
Température de couleur 5600K - 5700K Courant nominal 10mA - 66mA Courant nominal 10mA - 66mA Controma à la Réglementation pile ou batterie 00 Indice de protection contre les chots (IK) II Lacisse de protection selon IEC 61140 II Haltaeury/productur 52mm Pictogramme inclus 125mm Indice de protection (IP) IP66 Yige de pictogramme 6uilléglaque inséré(e) Type de pictogramme 0 un seul côté Attachelserre-cable compatible avec Non applicable Stans balogène 0 uil Veutre de place 4 Fréquence d'alimentation 50tr - 60tr - 60tr Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 4sm Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 4sm Source lumineux nominal selon IEC 64722-2-1 4sm Languarur 20'v< 235V		
Courset nominal 00n4 - 66mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oul Conforme à la Réglementation pile ou batterie IXI Classe de protection selon IEC 61140 II Helateuteur/profination 52mm Pictogramme inclus 125mm Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de totogramme Reullet/plaque inséréfe Visibilité du pictogramme Ac Visibilité du pictogramme Non applicable Sans halogène Oul Nontracté de pides 4 Verbustre obligatoire Non Wombre de pôtes 4 Consommation en veille 3mA Flux Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45fm -45fm Flux Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45fm -45fm Source lumineux d'utilisation de lumine 2014 Flaisent de distribution de lumine 2014 Source lumineux d'utilisation d'installation 3014 Longueur 225mm Conviet pour une utilisation d'installation 3014 Longueur		
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui indice de protection contre les Chots (IK) IK10 Laisse de protection selon (E. G1140) II Halteurpréprofindeur 62mm Holtegramme inclus Up Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de pictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de pictogramme D'un seul côté Attachéser-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Worbrace de pôles 4 Fréquence d'alimentation 504 - 604z Consormantion en veille 3mA Eleinent de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Eclienent de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Enferent de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Enferent de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Enferent de distribution de lumière Autre Source lumine	·	
Indice de protection contre les choes (IK) II Hauteur/profondeur 67mm Pictogramme Inclus Oul Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de betroignemme Feuillet/plaque Inséréte Type de betroignemme AC Visibilité du pictogramme Non applicable Visibilité du pictogramme Qui Neutre de Bistribusion de Justice Non applicable Sans haloghe Qui Veutre de Dijastoire Non Nombrué de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3m A Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45Im - 45Im Elément de distribution de lumière Qui Terresion nominale (Uh) 2070 - 253 V Mainten du cable 257mm Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Conquier pour eu utilisation en continue Qui Luminaira avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 6598-2-25 Non Avec élément chauffant pour batterie 1.5mm² - 2.5mm² <td></td> <td></td>		
Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteurprofondeur 62mm Hictogramme inclus 0ul Largeur 125mm Holdice de protection (IP) 1P66 Type de Ictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de tension AC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Non applicable Sans halogène Nou politique Non Nouler de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommable en welle 4mA Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommable en welle 4mA Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommable en welle 4mA Frèquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommable en welle 4marce Liète unte de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournils Qui Fresse étoupe Fresse étoupe Ferneyeature d'utilisation d'installation 5rc - 35rc Longueur 25mm Couvieur pour une utilisation	-	
Hauteur/profondeur		
Pictogramme inclus Qui Largeur 125mm Indice de prictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de pictogramme Dun seul côté Visibilité du pictogramme Dun seul côté Visibilité du pictogramme Dun seul côté Non applicable Sans halogène Oul Neutre obligatoire Non Nombre de pôles 4 ************************************		
Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Incipe de protection (IP) Feuillet/plaque inséréle) Type de tension AC Visibilité du pictogramme Non seplicable Attaché/serre-cable compatible avec Non seplicable Sans halogène Oul Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 501z - 601z Consommation en welle 3m A Flux lumineux nominal selon IEC 6272z-2-1 45 Im - 45 Im Elément de distribution de lumière Autre Source lumineus fournie Qui Tension nominale (Un) 207v - 253 V Mantiten du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Longueur Qui Luminaire avec protection contriue Qui Luminaire avec protection contriue l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Non Autre Avec élément chairdaire pour batterie 1,5 mm² - 2,5 mm² Nature du cable pour comexion 2,5 mm² - 2,5 mm² Fluit puis de vie stimée de l'ampoule 2		
Indice de protection (IP) Type de protection (IP) Type de protection AC Visibilité du pictogramme Du seul côté Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oul Neutre obligatoire Non applicable Sans halogène Oul Neutre obligatoire Non About de Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oul Neutre obligatoire Non About de Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oul Neutre obligatoire Non About de Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oul Neutre obligatoire Non About de Jelle Fréquence d'alimentation Consommation en veille Fréquence d'alimentation Consommation en veille Leitement de distribution de lumière Oul Source lumineuse fournie Oul Terssion nominale (III) Alore Terssion nominale (IVI) Alore Maintien du cable Ternepreature d'utilisation /d'inistallation Oul Ternepreature d'utilisation (Alimistallation Oul Ternepreature d'utilisation on continue Oul Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Auce célément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Isamir- 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) Non Section de conducteur connectable Active du cable pour connexion Section de conducteur connectable Active du cable pour connexion Section de de visibilité du pictogramme Oulstance de visibilité du pictogramme Oulor		
Type de pictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de tension AC Visibilité du pictogramme Pun seul côté Attachéserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Element de distribution de lumière Qui Source lumineux fournile Qui Fleisment de distribution de lumière Autre Source lumineux fournile Qui Fleisment de distribution de lumière Qui Source lumineux fournile Qui Consumer pour une utilisation en continue Qui Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Non Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Avec élément c'hauffant pour bêtterie Non Avec élément c'hauffant pour bêtterie Non Fleut ur mineux en moinai en mode secous 45lm Nature du cable p	-	
Type de tension AC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Qui Veutre obligatoire Non Kombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50½ - 60½ - Consommation en veille 3mA Liet lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45 lm - 45 lm - 45 lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Temsion nominale (Un) 207 - 25 3 V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation (d'installation 5°C - 35°C Longueur 225 mm Convient pour une utilisation en continue Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Nype de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5 mm² - 2.5 mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.75 Nature du cablé pour connexion 20m Noubre de l'étes de l'umina		
Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Assans halogéne Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en weille 3mA Elément de distribution de lumière 4ure Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Congueur Qui Convient pour une utilisation en continue Autre		
Attache/serre-cable compatible avec Oul Sans halogiene Oul Nombre de póles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse formire Oul Tension nominale (Un) 207∨ - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur 0ul Convient pour une utilisation en continue Qui 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) 50pul ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 50pul ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45m Distance de visibilité du pictogramme 90m Mode de commande 11mineux	• •	
Sans halogène Oui Neutre obligatorier Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Elément de distribution de lumière 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 0ui Tensisin nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation 5°C - 35°C Congueur 225 mm Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Yipe de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5 mm² - 2.5 mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.75 Nature du cable pour connexon Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande 1 liament propuée 1 liament propuée	. 5	
Neutre obligatoire Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm Element de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 2077 - 253V Mainten du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Vace défement chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Facteur de puissance (cos phi) 50mg eu or rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Nombre de lampes/modules 4 Nombre de lampes/modules 4 Nombre de l'étètes de l'uminaire 00U Equipé d'un signal lumi		
Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 0vi Tension nominale (Un) 207V - 253V Mainten du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation -5°C - 35°C Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Very poe de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.75 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 50mle ou rigide Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de lampes/modules 4 Nombre de le tètes de l'uminaire 0ui	-	
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consomation en veille 3mA Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Oui Ternsion nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation -5°C - 35°C Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie 0.0 Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.75 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux Lumineux nominal en mode secours 45m Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Fliaire Nombre de lampen/modules 4 Nombre de lampen/modules 4 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie ind		
Consommation en veille 3mA Flux Iumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière Qui Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable -5°C - 35°C Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Qui 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 Souple ou rigide Section de conducteur connexion 5.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.75 Nature du cable pour connexion 5.0mg Flistu lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de lampes/modules 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (b	·	
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournile 00 i Tension nominale (Un) 2071 - 253V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation (d'installation 5°C - 35°C - 30°C Longiqueur 00 i Convient pour une utilisation en continue 0 ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Yupe 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) 0,75 Nature du cable pour connectable 45lm Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Notatre du cable pour connectain 50me Nombre de létes de luminaire 10 Nombre de létes de luminaire 9000 Durée de vies estimée de l'ampoulé 9000 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système d'alimentation de secours Autoneme (batterie individuelle) Sy	Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253 V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur 225mm Convient pour une utilisation e continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.75 Nature du cable pour connexion 5ouple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Nombre de lampes/modules 4 Nombre de lampes/modules 4 Nombre de l'étées de luminaire 0ui Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Durée de vie estimée de l'ampoule Auto-est automatique Equipé d'alimentation de secours Auto-est automatique Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-est automatique Duille	Consommation en veille	
Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 2074 - 253 Y Maintien du cable Presse étoupe Emperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue 0ui 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) 0,75 Nature du cable pour connexion 5uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 1 Mode de commande Fliaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de l'impoule 9000 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Système d'alimentation de secours Auto-rest automatique Système d'alimentation de secours Auto-rest automatique Equipé d'un signal lumineux complémentaire Plastique Type d'appareillage de contrôle	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Persse étuope Temperature d'utilisation /d'installation Longueur Convient pour une utilisation e continue Convient pour une utilisation en continue Convient pour betterie ilthium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Convec élément chauffant pour batterie Cos phi Non Cos phi Non Non Noture du cable pour connexion Cos phi Noture du cable pour connexion Cos phi Noure de cabilité du pictogramme Convecte de visibilité du pictogramme Convecte de visibilité du pictogramme Convecte de visibilité du pictogramme Convecte de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Courée de vie estimée de l'ampoule Coujeé de vie estimée de scours Coujeé de suveillance de scours Coujeé de suveillance de scours Couje de suveillance de sonctions d'urgence Coujeille Couje de suveillance de sonctions d'urgence Coujeille Couje de contrôle Couje de contrôle Couje de protection (NEMA) Aurer de stockage Couje de batterie Régulation constante du flux lumineux	Elément de distribution de lumière	Autre
Maintien du cable Ferneparture d'utilisation /d'installation Congueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie 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 Mombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Supuble du sistiné de l'impoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Douille Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Flux lumineux en mode veille Matériau du boliter/corps Temperature de stockage Temperature de stockage Louis d'un signal lumineux complémentaire Douigle oriver LED tension constante Flux lumineux en mode veille Auto-test automatique Douille Sans Temperature de stockage Louis d'un signal lumineux complémentaire Douigle de pour connecté Douigle connecté Douigle connecté Despréd en protection (NEMA) Afressable Couleur du boîtier/corps Fenction Fonction Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Fonction Fonction Hins Ilumineux Non Fennetteux Régulation constante du flux lumineux Non Fennetteux Non Fennetteux Non Fennetteux Non Régulation constante du flux lumineux Non Fennetteux Non F	Source lumineuse fournie	Oui
Temperature d'utilisation /d'installation	Tension nominale (Un)	207V - 253V
Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) 0.75 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flist lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de têtes de luminaire 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autonome (batterie individuelle) Doubille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 10°C - 50°C Objet connecté Non </td <td>Maintien du cable</td> <td>Presse étoupe</td>	Maintien du cable	Presse étoupe
Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Fliux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Filiaire Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Requisé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Duriée de vie estimée de l'ampoule Bouille Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Douille Douille Drive d'uper de sockage Drive LED tension constante Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Flemperature de stockage Dojet connecté Oui Couleur du boîtier/corps Fonction Fonction Fonction Fonction Fonction Felix lumineux Flex platterie Flux lumineux Flux platterie Flu	Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Notype de batterie lithium-ion Autre du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Flux lumineux nominal en mode secours Bilaire Nombre de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Lequipé d'un signal lumineux complémentaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Douille Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du botiter/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couler de protection (NEMA) Adressable Couler du botiter/corps Gris Floroction Type de batterie Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal Temps d'opération nominal	Longueur	225mm
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) 0.75 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 45lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 4 Nombre de têtes de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Addressable Qui Couleur du	Convient pour une utilisation en continue	Oui
Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) O.75 Nature du cable pour connexion Filbul bumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Obusée de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal	Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Dougle de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Flype de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal In - 5h	Type de batterie lithium-ion	Autre
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Mode de commande Mode de commande Mombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie Régulation constante du flux lumineux Régulation constante du flux lumineux Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal	Avec élément chauffant pour batterie	Non
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Mode de commande Mode de commande Mombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie Régulation constante du flux lumineux Régulation constante du flux lumineux Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal	Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Mode de commande Mode de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de l'impoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Douille Douille Divier de surveillance des fonctions d'urgence Douille		0.75
Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de tètes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Supriée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Auto-test automatique Sons Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Diegré de protection (NEMA) Auxoname Auxoname Auxoname Auxoname Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Couleur du boîtier/corps Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal Auxoname Non Temps d'opération nominal		
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Doiget connecté Doget de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie Non Temps d'opération nominal 20m 10m Filaire Filaire Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Type d'bapareillage de contrôle Driver LED tension constante 3lm Plastique -10°C - 50°C Objet connecté Non Cui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Non Temps d'opération nominal 11 - 5h		
Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Objet connecté Objet protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Flux lumineux Flux lumineux en mode veille Non Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal		
Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Flemperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie Non Temps d'opération nominal 4 Non Temps d'opération nominal 4 Non Temps d'opération nominal		
Nombre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Flex de stockage Doujet connecté Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Priver LED tension constante Jime Plastique -10°C - 50°C Non Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non		
Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 9000h 0ui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non	* *	
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Système d'alimentation de secours Autonme (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h		
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Dojet connecté Doge de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans Auto-test automatique Sans Sim Plastique -10°C - 50°C Ologet Connecté Non Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non		
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal Auto-test automatique Auto-test automatique Sans Jim Plastique -10°C - 50°C Non Dou' Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Non		
Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED tension constante Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h		
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Temps d'opération nominal		
Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal		
Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal		
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal		
Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h		
Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h	Temperature de stockage	
Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h	Objet connecté	
Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h	Degré de protection (NEMA)	
Fonction Eclairage d'évacuation Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h	Adressable	Oui
Type de batterie NiMh Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h	Couleur du boîtier/corps	Gris
Régulation constante du flux lumineux Non Temps d'opération nominal 1h - 5h	Fonction	Eclairage d'évacuation
Temps d'opération nominal 1h - 5h	Type de batterie	NiMh
	Régulation constante du flux lumineux	Non
Appareil de commande échangeable Non	Temps d'opération nominal	1h - 5h
	Appareil de commande échangeable	Non