

BAES d'ambiance Urajet IP55 IK08 SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf: 111328V - gamme: URAJET



Caractéristiques produit

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131 Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Interrogeable avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up
- BAES d'ambiance à faible consommation 0,8W

Avantages

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

Les @ produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état sur l'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
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf: 140130
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
BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0.7W	Réf : 117418

Pièces détachées

Références

111907



BAES d'ambiance Urajet IP55 IK08 SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf : 111328V

Caractéristiques techniques

Avec théécommande Non Boome lumineuse EB non interchangeable Bolde de pose En saille et encard Mode de pose En saille et encard Word Commonion Autre Mundre Dat AL du bollet Pastique transparent Voquernamble Oul Vece interrupteur à distance Non Publissance du système 0.8W Température de couleur 5.000 (6.000) Courant nominal 2.25m.2.45m.A Conforme à la Réglementation pile ou bottorie Oul Indice or protection contre les fonces (IQ) IXOB Diameter masi d'active de câcles 1.2mm Claisse de protection contre les fonces (IQ) IXOB Diameter masi d'active de câcles 1.2mm Larguer 1.20mm Biordice protection (IP) IPS Indice de protection (IP) IPS Largue de tension AC Autre de plotage Configurateur Mora policale Ammande Mora policale Configurateur Mora policale Tensique d'active pour carbonne	Section de conducteur	1.5mm²
Mode de pole En saillie et encasiré Tyre de connexion Autre Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Numéro RAL du Subiter Plassique transparent Programmable Oui Avez interrupteur à distance Non Puissance du système 0.8W Frempérature de couleur 5200K - 6200K Courant nominal 25mA - 24mA Conforme à la Réglementation pile ou battere Oui Indice de protection contre les ches III() IROB Disarder mais d'entré de câbles 12mm Classe de protection selon IEC 61140 II Hallacuriprofrindeur 12mm Largeur 120mm Indice de protection (IP) IPS Vye de tension AC Attachchierre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Configurateur Noyen de pilotage Configurateur Noyen de pilotage Configurateur Noyen de pilotage Configurateur Flux turnimeux nominals éton IEC 62722-2-1 400m-400m Flux turnimeux	Avec télécommande	Non
Type de comexion Autre Miscifant on de regrénge des bones de raccordement Oul Numéro RAL du boltier 7035 Mactifant du couverture Plastique transparent Programmoble Oul Avez interrupteur à distance Non Puissance du système 0.8W Température de couleur 2006 - 6200K Courant nominal 2.35m.A - 245m.A Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oul Indicé de protection contre les choix SIK IKOB Daimetre mast dentrée de câbles 1.2mm Classe de protection son IEC 61140 II Hautzeurjerofondeer 59mm Largeur 1.20mm Largeur 1.20mm Largeur 1.20mm Largeur 1.00mm Vipe de tension AC Non spoilcable Oui Sans hologène Oui Woyer de pilotage Configuratur Noutre contre de	Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de comexion Autre Miscifant on de regrénge des bones de raccordement Oul Numéro RAL du boltier 7035 Mactifant du couverture Plastique transparent Programmoble Oul Avez interrupteur à distance Non Puissance du système 0.8W Température de couleur 2006 - 6200K Courant nominal 2.35m.A - 245m.A Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oul Indicé de protection contre les choix SIK IKOB Daimetre mast dentrée de câbles 1.2mm Classe de protection son IEC 61140 II Hautzeurjerofondeer 59mm Largeur 1.20mm Largeur 1.20mm Largeur 1.20mm Largeur 1.00mm Vipe de tension AC Non spoilcable Oui Sans hologène Oui Woyer de pilotage Configuratur Noutre contre de		-
indication de repérage des bones de raccordement Oul Mucério de coverture Plastique transparent Programmable Oul Aucerio de coverture Oul Plussance du système 0.8 W Plussance du système 0.8 W Function du système 0.8 W Courant nominal 25 ma 26 ma. Courant nominal 100 Indice de protection contre les chees (IK) 108 Diametre mand efaméte de cables 12 mm Classe de protection selon IEC 61140 II Largeur 99 min Largeur 120 mm Indicée de protection IIP) IP55 Type de tension AC Altachebrere-cable compatible avec Non applicable Non applicable Oui Norter obligatorie Non Fréquence d'alimentation 501z - 601z Consommation en veille 4m. Leikemet de distribution de lumère 01 Moyen de plitaque 01 Leikemet de distribution de lumère 01 Elément de distributio	•	Autre
Numéro Du de couverture Posséque transparent Programmable Oul Avec interrupteur à distance Non Le visionne du système 0.8W Empérature de couleur 5200K - 6200K Courant nominal 2.25m.A - 24m.A Conforme à la Réglementation pill ou batterie 0ui Colisse de protection contre les choes (IK) III Diamètre masi d'entrée de câbles 12mm Classe de protection selon IEC 61140 III La regularie 120mm Indice de protection selon IEC 61140 III La regularie 120mm Indice de protection (IP) 1955 Type de testison AC Moyen de pilotage Configurateur Weure de pilotage Configurateur Weure de pilotage Configurateur Meure de pilotage Configurateur Meure de distinentation 5012 - 6012		Oui
Middfalou de couverture Pastique transparent Programmable Oul Avec interrupteur à distance Non Puissance du système 0.8W Primpérature de colleur \$200K - 6200K Courant nominal 235mA - 245mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie ICI Indice de protection contre les chess IKI ICI Diamettre most derive de cables 1.2mm Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur-profondeur 39mm Largeur 120mm Indice de protection (IP) IP55 Yuge de tension AC Attacherisere-cable compatible avec Non applicable Non son shooghee Oul Moyen de pilotaque Configurateur Neutre obligatorie Non Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consormantation en veille 4nA Ille turniment command selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Ille turniment command selon IEC 62722-2-1 50Hz - 60Hz Elément de distribution de bunière Diffuseur optique/planneaulerelle	Numéro RAL du boîtier	
Programmable Oui Avec interrupteur à distance Non Pussance du système 0.8W Température de couleur \$200K - 6200K Courant nominal 235ma - 255ma Courant nominal à la Régiementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre less choses (IK) IKB Diametre mai d'entrée des écables 12mm Classe de protection sole IEE 6.1140 II Heur de la company de la comp		
Avec interrupteur à distance Non Puissance du système 0.8W Température de couleur 5000K - 6200K Courant nominal 235m A - 25m A Conforme à la Réglementation pile ou batterie 0.0 Indice de protection contre les choss (IK) IXB Diamètre maxi d'entré de c'Ablès 12mm Classe de protection selon IEC 63140 II Hauteurprofondeur 59mm Larguer 120mm Indice de protection (IP) IPS Type de tension AC Attachéser-cable compatible avec Non applicable Astachéser-cable compatible avec Non applicable Sont Féquence d'alimentation 501z - 601z Korte olijatorie Non Fréquence d'alimentation 501z - 601z Consommation en veille 4mA Elément de distribution de lumière Oil Soutre lumineux fourniss alean IEC 62722-1 400lm - 400lm Ties lumineux mominale (IV) 207V - 253V Bellement de distribution de lumière Oil Soutre lumineux d'unimeux d'unimais alean IEC 62722-21 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Pubsoance du système 0.3W Température de couleur 5200K - 6200K Courrent nominal 235mA - 245mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie oul Indicé de protection contre les choss (IK) INB Diamètre maxi d'entrée de câbles 12mm Classe de protection selon IEC 61140 II Helateuriprotrondeur 59mm Largeur 120mm Indicé de protection (IP) IPS5 Type de tension AC Attache/Serre-cable compatible avec On applicable Sans halogène Oul Moyen de pliotage Configurateur Neutre duiligatoire Non Fréquence d'alimentation 50tz - 60tz Consommation en welle 4mA Flüx turinieux nominal selon IEC 62722-2.1 4001m - 4001m Flüx turinieux nominal selon IEC 62722-2.1 4001m - 4001m Source turinieux per de villieux	-	
Tempfarture de couleur		
Courant nominal 235mA - 245mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oul Indice de protection contre les chose (IK) IKO8 Diamètre maxi d'entrée des éables 12mm Classe de protection solon IEC 6140 II Halluseur/profondeur 59mm Largeur 120mm Indice de protection (IP) IPS Type de tension AC Attachésere-cable compatible avec Non applicable San Sholopène Oul Moyen de pilotage Configurateur Meutre obligatorie Mon Fréquence de Jalimentation 50htz - 60htz Consommation en welle 4mA Flüx Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Flüx Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Flüx Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Flüx Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Source lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Flüx Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Flüx Lumineux nominal EC 62722-2-1 400lm - 400lm <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chocs (IK) IROB Diamètre maxi de protection selon IEC 61140 II Largeur 120mm Indice de protection selon IEC 61140 II Largeur 120mm Indice de protection (IP) IPS5 Type de tension AC Attach-despere-cable compatible avec Non applicable Sans halogine Configurateur Neutre obligatore Non Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consonnation en veille 4mA Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/fentille Source lumineuse fournie Oul Frège de Céblage Convient pour c'abluge traversant Tension nominale (Un) 2074 - 253V Mainten du calle Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 3°C Durée de vie nominale L'Orisso à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille Non Longueur 260mm Lumineux nominal en protection contre l'incendie «symbole D» se	·	
Indice de protection contre les choes (IK) IZm Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 59mm Largeur 120mm Indice de protection (IP) IPS Type de tension AC Attache/serre-cuber compatible avec Non applicable Sans halogène Out Nour Confligurateur Non Neutre obligatoire Non Fréquence d'allimentation 50Hz - 60Hz Consumation en veille 4mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 0uf - 400m Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 0uf - 400m Source lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 0uf - 400m Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 0uf - 400m Flux lumineux nominal selon IEC 6272-2-1 0uf - 400m Flux lumineux nominal selon IEC 6272-2-1 0uf - 400m Flux dumineux nominal selon IEC 6272-2-1 0uf - 400m Flux lumineux nominal selon IEC 6272-2-1 0uf - 400m		
Dismètre maxi d'entrée de câbles Classe de protection selon EC 61140 Il Habuteur/profrondeur Symm Largeur In 20mm Indice de protection (IP) Type de tension AC Attache/serve-cable compatible avec Anna Politique de pilotage Configurateur Nona Politique de pilotage Consormation en veille Eliement de distribution de unimer Oul doun- 400m - 400m		
Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 59mm Largeur 120mm Indice de protection (IP) IPS5 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Nource obligatoire Non Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 4mA Fliewent de distribution de lumère Diffuseur optique/panneau/entille Source lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Element de distribution de lumère Diffuseur optique/panneau/entille Source lumineux formial Qui Hement de visitation de lumère Oul Source lumineux formiale se formie Qui Flience de distribution de lumère Convient pour cablege traversant Tension nominale (Un) 207 - 233 V Mainten du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Duver de vie nominale IV0/850 à 25°C 250000h Convient pour la mise en veille Qui Luminaire a		
Samma Samm		
Largeur 120mm 120mm 155 175		
Indice de protection (IP) Type de tension AC	•	
Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Attache/serre-cable Attache/ser	-	
Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oul Moyen de pilotage Neutre obligatoire Diffuseur optique/ganneau/lentille Source lumineuse fournie Oul Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Naintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L'70/850 à 25°C Durée de vie nominale L'70/850 à 25°C Convient pour la mise en veille Oul Longueur		
Sans halogène Moyen de pilotage Configurateur Non Fréquence d'alimentation Consommation en veille Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Alainten du cable Temperature d'utilisation / d'installation Durée de vie nominale L'70/850 à 25°C Convient pour la mise en veille Louigueur 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 connectable Flacteur de puissance (cos phi) Non Non Non Reture du disle pour connectable Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Mode de commande Ge lampes/modules Dimineux complémentaire Unimaire Section de têtès de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'en castrement Type de pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Plux lumineux en mode veille Mafériau du botier/corps Plastique Tentre ave de fixation verticale Largeur d'en castrement Type d'appareillage de controle Plix lumineux en mode veille Mafériau du botier/corps Plastique Largeur d'en castrement Non Adressable Oui Louleur du botier/corps Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)		
Moyen de pilotage Neutre obligatorie Non Fréquence d'alimentation Consommation en veille Fitcu lemineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuxe fournie Source lumineuxe fournie Consommation en veille Oui Typse de càblage Tension nominale (Un) Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C Convient pour la mise en veille Oui Longueur Long		
Neutre obligatoire Neutre obligatoire Non Frêquence d'alimentation SOHz - 60Hz Consommation en veille Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm - 400lm Flüx lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Flüx lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 50xurce lumineuse fournie Oui Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation - 5°C - 35°C - 2500000h Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Acteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flüx lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Longueur Longue		
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consomation en veille 4mA Italian momial selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière 50rre 10rre	7 1 2	
Consommation en veille Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Oui Type de càblage Convient pour càblage traversant. Tension nominale (Un) Australia de vie nomin		
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation / d'installation Durée de vie nominale (Un) Source lumineuse fournie Oui Interperature d'utilisation / d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C Convient pour la mise en veille Oui Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec elément chauffant pour batterie Souple ou ronnexion Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de surveillance des fonctions d'urgence Douillie Largeur d'encastrement Système de surveillance des fonctions d'urgence Douillie Largeur d'encastrement Douillie Largeur d'encastrement Système de surveillance des fonctions d'urgence Douillie Largeur d'encastrement D	·	
Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Yupe de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Annaise du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C Convient pour la mise en veille Convient la bottler/corps Convient pour la mise veille Convient la bottler/corps Convient pour la mise veille Convient la bottler/corps Convient pour la mise veille Convient la bottler/corps Convient la bottler/corps Convient la bottler/corps Convient la mise veille Convient la bottler/corps Con		
Source lumineuse fournie Type de câblage Convient pour câblage traversant Tension nominale (Un) Amintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation S*C*C**-35**C Durée de vie nominale 170/850 à 25*C Convient pour la mise en veille Longueur 280mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Itsul tumieux nominale 1704 Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de litsulianire Equipé d'un signal lumineux complémentaire Equipé d'un signal lumineux complémentai	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Type de câblage Tension nominale (Un) Aintient du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominale amés securs Mode de commande Mode de commande Flisaire Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Lequipé d'un signal lumineux complémentaire Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saille Système de fixation horizontale Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux nomide veille Matériau du boltier/corps Flux lumineux nome de veille Matériau du boltier/corps Flux lumineux complémentaire Oui Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boltier/corps Flux lumineux en mode veille Matériau du boltier/corps Flox lumineux en mode veille Largeur d'encastrement Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oui Colleur du boltier/corps Flox ludire (air-panique) Flox ludire (air-panique) Flox ludire (air-panique) Flox ludire (air-panique)	Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Tension nominale (Un) 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 Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Ron Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation horizontale Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boitier/corps Temperature de stockage Objet connecté Oui Couleur du boitler/corps Fonction Fonction Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Source lumineuse fournie	Oui
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation 1-5°C - 35°C 25000h 1-6°C de vie nominale L70/850 à 25°C 1-6°C 1-6	Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C - 250000h Convient pour la mise en veille	Tension nominale (Un)	207V - 253V
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) 0.76 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 1 Souple ou rigide 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 de surveillance des fonctions d'urgence Auto-me (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement 25mm Type d'appareillage de contrôl	Maintien du cable	Non applicable
Convient pour la mise en veille Longueur 280mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non 7type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Filtus lumineux nominal en mode secours Mode de commande Fillaire Nombre de lampes/modules Inter ave de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Cupié d'un signal lumineux complémentaire 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 Douille Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Filtus lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Piest que surveillance de soncaix of urgence Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Andressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Longieur 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) 0.76 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Mode de commande Flialire Nombre de lampes/modules 1 Rombre de latétes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale 600 mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0ui Blamètre de tube pour produit saillie 9 Système de surveillance des fonctions d'urgence Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autonome (batterie individuelle) Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 0ui 10°C - 50°C Objet connecté 0ui 11°C - 50°C Objet connecté 100 Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000h
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 1.5mm² - 2.5mm² Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules 1 Nombre de tètes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oul Couleur du boîtier/corps Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Convient pour la mise en veille	Oui
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Asture du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Adode de commande Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Intere de lampes/modules Intere axe de fixation horizontale Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) 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 Plastique Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oul Couleur du boîtier/corps Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Longueur	280mm
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Intere axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) 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 Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	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 Mode de commande Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Qui Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Auto-nome (batterie individuelle) 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 boîtier/corps Temperature de stockage Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Ficultion Ficultio	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 Filaire Nombre de lampes/modules Interes de fixation horizontale Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) 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 Plastique Temperature de stockage Objet connecté Objet connecté Oui Couleur du boîtier/corps Fonction Fonction Carles automation Souple d'ambiance (anti-panique) Couleur du boîtier/corps Fonction Carles automation Souple d'ambiance (anti-panique) Couleur du boîtier/corps Fonction Carles automatique Filaire Fil	Avec élément chauffant pour batterie	Non
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Interprétation horizontale Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Système de surveillance des contrôle Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Objet connecté Oui Couleur du boîtier/corps Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique) Couleur du boîtier/corps Fonction Souple ou rigide 400lm Filiaire 400lm Filiaire Nombre 640lm Filiaire 160mm - 225mm Oui 160mm - 225mm Autoneme (batterie individuelle) Oui 160mm - 23mm Autoneme (batterie individuelle) Sans Autoneme (batterie individuelle) Sa	Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Filaire Nombre de lampes/modules 1 Nombre de têtes de luminaire 1 Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Equipé d'un signal lumineux complémentaire Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Facteur de puissance (cos phi)	0.76
Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Filaire 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 Flux axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autoneme (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Duille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Nombre de lampes/modules 1 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 -10°C - 50°C Objet connecté 0ui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable 0ui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Flux lumineux nominal en mode secours	
Nombre de lampes/modules 1 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 -10°C - 50°C Objet connecté 0ui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable 0ui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire 1 160mm - 225mm Equipé d'un signal lumineux complémentaire 0 0ui Entre axe de fixation verticale 0 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 31ms Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Mon Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)		
Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Oui Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	1.7	1
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 -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)		
Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Omm - 73mm Autonem - 20mm Smm Autoneme (batterie individuelle) Sans Latre automatique Douille Sans Auto-test automatique Driver LED courant constant 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique 1-10°C - 50°C Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction		
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'ambiance (anti-panique)		
Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 225mm Driver LED courant constant 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique -10°C - 50°C Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction		
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Sans Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Auto-test automatique Sans Auto-test automatique Sans Auto-test automatique Pans Plastique 10°C - 50°C Oui Non Adressable Oui Eclairage d'ambiance (anti-panique)		
Douille Sans Largeur d'encastrement 225mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3Im 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'ambiance (anti-panique)		
Largeur d'encastrement 225 mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3Im 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'ambiance (anti-panique)		
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Diriver LED courant constant SIM Duriver LED courant consta		
Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique -10°C - 50°C Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Jim Alm Plastique -10°C - 50°C Oui Couleur Oui Caliarge d'ambiance (anti-panique)		
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'ambiance (anti-panique)		
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'ambiance (anti-panique)		
Objet connecté Oui Intéropérabilité du protocole de connexion Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)		·
Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Non Oui Gris Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Temperature de stockage	
Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Objet connecté	
Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Intéropérabilité du protocole de connexion	
Fonction Eclairage d'ambiance (anti-panique)	Adressable	
	Couleur du boîtier/corps	Gris
Type de batterie NiMh	Fonction	Eclairage d'ambiance (anti-panique)
	Type de batterie	NiMh

Une marque de la legrand