



BAES d'ambiance Uraproof IP66 IK08 Super SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 1W

Réf : 117428 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117528V



Pièces détachées

Références

111904

111905

Caractéristiques techniques

Avec télécommande Source lumineuse LED non interchangeable Montage en saillie (mur) Type de connexion Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Makériau de couverture Avec interrupteur à distance Oui Plussance du système 4W Température de couleur Courant nominal Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection solin lie Ce 5140 Il I		
Source lumineuse LED non interchangeable Mode de pose Montage en saillie (mur) Mode de pose Montage en saillie (mur) Type de connexión Raccrément à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oul Merénéau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Oul Puissance du système 4W Température de couleur 530K - 330K Courant nominal 16m à - 19m à Courant nominal 16m à - 19m à Courant nominal 18m à - 19m à Claisse de protection centre les chocs (IK) IKI 10 Claisse de protection selon IEC 61140 II Indicate de protection selon IEC 61140 II Indicate de protection (IP) IP66 Pictogramme Inclus Non Largeur 164mm Indicate de protection (IP) IP66 View de tension AC Attachésere-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Qui Noutre de view se de distribution de lumière Qui <t< td=""><td>Section de conducteur</td><td>2.5mm²</td></t<>	Section de conducteur	2.5mm²
Mode de pose Type de comexion Indication de repérage des bornes de raccordement Oul Matériau de couverture Ausc interrupteur à distance Oui Puissance du système 4W Puissance du système 16mA - 19mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Courant nominal InfinA - 19mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre l'es chocs (IK) Il Il Il Indice de protection contre l'es chocs (IK) Il Il Indice de protection ontre l'es chocs (IK) Il Il Indice de protection ontre l'es chocs (IK) Il Il Indice de protection entre l'es chocs (IK) Il Il Indice de protection indice de protection ontre l'es chocs (IK) Il Il Indice de protection IP) Il Pére de tension AC AC Attacheiserre-cable compatible avec Non applicable Attacheiserre-cable compatible avec Non applicable Il Indice de protection IP) Il Il Pére de tension AC Non Ac Non applicable Il Il Indice de protection IP) Il Il Pére de tension AC Il	Avec télécommande	
Type de connexion Raccordement Oul Makeriau de couverture Plastique transparent Oul Makeriau de couverture Plastique transparent Oul Plastique transparent Avec interrupteur à distance Oul Plassance du système 4W Température de couleur 5300K - 5300K Courant nominal 16mA - 15mA Courant nominal Oul Indice de protection contre les chocs (IK) Illian de protection selon IEC 61140 Illian de protection els chocs (IK) Illian de protection contre les chocs (IK) Illian de protection selon IEC 61140 Illian de protection (IP) Illian de Illian de Illian de Illian de Illian de Illian de Illi	Source lumineuse	LED non interchangeable
Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Matériau de couverture Plastique transparent Pulssance du système 4W Fumpérature de couleur 5300K - 5300K Courant nominal 16mA - 19mA Conformé à la Réglementation pile ou batterie Oui Indicé de protection contre les chors (IK) IK10 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 57mm Rictogramme inclus Non Largeur 164mm Indicé de protection (IP) IP66 Type de tension AC Attach-ésrer-cable compatible avec Non applicable Sans halogéne Oui Norbre de poles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Flux Lumineux fourinal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Source lumineux fourinal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Source lumineux fourinal se l'unière Oui seur prique planneau/lentille Source lumineux fourinal se l'unière 001 Convieu fumineux fo	Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Materiau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Oui Publisance du système 4W Température de couleur 5300K - 5300K Courant nominal 16mA - 19mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chors (IK) IKJ0 Classe de protection contre les chors (IK) IN Classe de protection soln IEC 61140 II Halauteur/profondeur 57mm Pictogramme inclus Non Largeur 164mm Indice de protection (IP) IP66 Type de tension AC Mattache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Veutre obligatoire Oui Nombre de poles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Fire lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400Im - 400Im Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineux fournie Qui Elément de distribution de lumière Oui <th< td=""><td>Type de connexion</td><td>Raccordement à vis</td></th<>	Type de connexion	Raccordement à vis
Avec interrupteur à distance Puissance du système 4W Température de couleur 5300K - 5300K Courant nominal 6mA - 19mA Courant nominal 6mA - 19mA Courant nominal 6mB - 19mB 6mB et protection entre les chocs (IK) ILI Classe de protection esten IEC 61140 III Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Non Largeur 16mm Indice de protection (IP) 19mm Indice de protection (IP) 20mu Indice de protection	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Pulsance du système 4W Température de couleur 5300K - 5300K Courant nominal 16mA - 19mA Conforme à la Régiementation pile ou batterie 0ui Indice de protection contre les chocs (IK) II Classe de protection seon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 57mm Pictogramme inclus Non Largeur 164mm Indice de protection (IP) 1966 Pictogramme inclus AC Attache/serre-Cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Elk unimeux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elk unimeux nominal selon IEC 62722-2-1 00 lffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fourrie Oui Freiguence d'alimentation 5°C - 35°C Durbe de vie nominale L'(10 list sellation 00 list on de lumière Source lumineuse fourrie 01 Convient pour la mise en veille 00 list on de lumière </td <td>Matériau de couverture</td> <td>Plastique transparent</td>	Matériau de couverture	Plastique transparent
Température de couleur 5300K - 5300K Courant nominal 15mA - 19mA Conformé à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection selon IEC 61140 III Hauteur/profindeur 57mm Pictogramme inclus Non Largeur 154mm Indice de protection (IP) 1966 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogéne Oui Nombre de pôles Fréquence d'alimentation 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Eliement de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/fentille Source lumineux fournie Oui Temperature d'utilisation d'dinstallation 5°C - 3°C Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 3°C Durée de vie nominale L'In/950 à 25°C 299000h Convient pour la mise en veille Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm²	Avec interrupteur à distance	Oui
Courant nominal 16mA - 19mA Conformé à la Réglementation pile ou batterie Oui Colisse de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 57mm Pictogramme inclus Non Largeur 164mm Indice de protection (IP) IP66 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nour de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400Im - 400Im Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/fentille Source lumineux nominale selon IEC 62722-2-1 400Im - 400Im Elément de distribution de lumière Oui Source lumineux nominale selon IEC 62722-2-1 400Im - 400Im Tension nominale (IV) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Termerature du distribution d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille Qui Lumipeux de vien de	Puissance du système	4W
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre les chocs (IK) Indice de protection solon IEC 61140 II Hauteur/profondeur Fictogramme inclus Largeur Indice de protection (IP) IP66 IP66 Ip79pe de tension AC AC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Nombre de polisjatoire Oui Nombre de vile meine vile sur de vile se v	Température de couleur	5300K - 5300K
Indice de protection contre les chocs (IK) III Classe de protection selon IEC 61140 II Alauteur/profondeur 57mm Pictogramme inclus Non Largeur 164mm Indice de protection (IP) IP66 Type de tension AC Attacheserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Noutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Elkumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elkumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elkment de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Qui Fremerature d'utilisation / d'installation 2077 - 253V Maintien du cable Non applicable Termperature d'utilisation / d'installation 5°C - 3°C Durée de vie nominele L'70/850 à 25°C 200000h Convient pour la mise en veille Qui Longueur 65.hm Longueur 26.hm	Courant nominal	16mA - 19mA
Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 57mm Pictogramme Inclus Non Largeur 164mm Indice de protection (IP) IP66 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Elicitu lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400Im - 400Im Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 207V - 253V Mainten du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 3°C Convient pour la mise en veille Qui Convient pour la mise en veille Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50uple ou rigide Filux lumineux nominal en mode se	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Anon Anon Anon Anon Anon Anon Anon Ano	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Pictogramme inclus Non Largeur 164mm Indice de protection (IP) 1P66 Type de tension AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Eliku lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui 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'70/850 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connectable 3.0mg Flux lumineux nominal en mode secours 400lm	Classe de protection selon IEC 61140	II
Largeur 164mm Indice de protection (IP) IP66 Indice de protection (IP) AC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Element de distribution de lumière Oui Source lumineuse fournie Oui Temsion nominale (Un) 207 - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation / d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille Oui Longueur 251mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Nature du cable pour connexion 50uple ou rigide Plux lumineux nominal en mode secours 400m Nontatre de tètes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours	Hauteur/profondeur	57mm
Indice de protection (IP) Type de tension AC AC Attache/serre-cable compatible avec Sans haloghe Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles Ac Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Alombre de distribution de lumière Bement de distribution de lumière Source lumineuse fournie Edement de distribution de lumière Source lumineuse fournie Coui Tension nominale (Un) Anitatien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation Longueur Long	Pictogramme inclus	Non
Type de tension AC Attachéserer-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Nombre de pôles Affequence d'alimentation Elément de distribution de lumière Elément de distribution de lumière Douire de distribution de lumière Source lumineuse fournie Cource lumineuse fournie Cource lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Aona pplicable Temperature d'utilisation /d'installation Aprice de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Longue	Largeur	164mm
Type de tension AC Attachéserer-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Nombre de pôles Affequence d'alimentation Elément de distribution de lumière Elément de distribution de lumière Douire de distribution de lumière Source lumineuse fournie Cource lumineuse fournie Cource lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Aona pplicable Temperature d'utilisation /d'installation Aprice de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Longue	Indice de protection (IP)	IP66
Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400114-400117 Element de distribution de lumière Oui Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Function mominale (Un) Asintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale 170/850 à 25°C Source lumineuse protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Auture 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 Flux luminaire Système de l'alimentation de secours Système de l'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Duriel de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Maériau du boltier/corps Temperature de stockage Halogue Temperature de stockage Non Concolueur du boltier/corps Blanc Fonction Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		AC
Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Fitux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C 209000h Convient pour la mise en veille Oui Longueur 261mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Nature du cable 1,5mm² - 2,5mm² Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 15m Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Fliaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Plux lumineux en mode veille 31m Matériau du botiter/corps Plastique Temperature de stockage 110°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du botiter/corps Elairage d'évacuation et d'ambiance Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		Non applicable
Neutre obligatoire Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation Fixu lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400Im - 400Im Elément de distribution de lumière Flixu lumineus fournie Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 00000h Convient pour la mise en veille Longueur Longueur Longueur 261nm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Section de vien pour la mise en veille Longueur Longueur Longueur 155m² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Section de conducteur de vien mode secours Souther de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filiaire Nombre de têtes de luminaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Nombre de têtes de luminaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Filix lumineux en mode veille Matériau du boltier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Addressable Non Couleur du boltier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Alour de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Company d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Alour de conducteur connectable Non Souple our rigide Flux lumineux nominal en mode secours Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Moute de têtes de luminaire Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Bulle Matériau du boîtier/corps Flex lumineux en mode veille Autre Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Matériau du boîtier/corps Flex lumineux en mode veille Autre Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Autonome (batterie individuelle) Plux lumineux en m	-	
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière 01iffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie 0ui Tension nominale (Un) 207 - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 5plaire 600mme	-	
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Courie Tension nominale (Un) Autore de vien nominale (Un) Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Durée de vien nominale L70/B50 à 25°C Durée de vien nominale L70/B50 à 25°C Durée de vien nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Lominaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable R1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Noblatine de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Noutre d'alimentation de secours Autore d'alimentation de secours Duille Noutre d'alimentation de secours Autore d'alimentation de secours Flux lumineux en mode veille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Autre Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Autre Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Autre Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Altre Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Altre Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Altre Autre Temperature de stockage Non Adressable Couleur du boltier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui 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 Lon		
Source lumineuse fournie Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille Conjueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Section de vie individuelle du pictogramme Section de conducteur connectable Sistance de visibilité du pictogramme Silaire Mode de commande Silaire Mode de commande Système de têtes de luminaire 1 Système de têtes de luminaire 1 Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Tension nominale (Un) Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille Longueur Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Non Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Flux luminaire 400 lm Nombre de têtes de luminaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Congueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Ism Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Ficalirage d'évacuation et d'ambiance		
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C 209000h Convient e vien nominale L70/B50 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille 0ui Longueur 261mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Filtus lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Filux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 209000h Convient pour la mise en veille Oui Longueur 261mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre 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 Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Convient pour la mise en veille Longueur 261mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400 lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Type d'appareillage de contrôle Filux lumineux en mode veille Filux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 1-10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Filux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	•	
Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400 lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre Type d'appareillage de contrôle priver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	-	
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Au00lm Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Souple ou rigide 400lm Autre Fluxier Fluxier Fluxier Fluxier Non Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		11011
Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Autre Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Auto-test automatique Autorest LED courant constant Tipse d'appareillage de contrôle Tipus lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Aucord Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Auto-test automatique Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Auto-test automatique Autre Type d'appareillage de contrôle Pirver LED courant constant 3 Im Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Auforc - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		400lm
Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre 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 Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Système d'alimentation de secours Autonome (batterie individuelle) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Autonome (batterie individuelle) Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C Non Non Eclairage d'évacuation et d'ambiance		
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C Non Non Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande	Filaire
Douille Autre 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 Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Filaire 1
Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 31m Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande	Filaire 1
Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Sim Sim Plastique -10°C - 50°C Non Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant
Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im
Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique
Fonction Eclairage d'évacuation et d'ambiance	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C
	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C Non
Type de batterie NiMh	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C Non
	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C Non
Temps d'opération nominal 1h - 1h	Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance

