



LSC Uraproof V Ambiance 24VDC 400lm - pose murale saillie - IP66/IK10 - NF Environnement

Réf : 127525V - gamme : URAPROOF V



Caractéristiques produit

• Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

Flux lumineux de 400lm

Les @ produit Installation

Peut être installé en pose murale ou plafond





LSC Uraproof V Ambiance 24VDC 400lm - pose murale saillie - IP66/IK10 - NF Environnement

Réf : 127525V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur 2.5mm² Source Iunimeuse LED not interchangeable Source Junimeuse LED not interchangeable Mondage den soel Mondage en saille (mur) Type de comexion Recordement à vis Indication de reprénage des bornes de raccordement Oui Numée RAL du boilver Plastique temparent Auce interrupteur à distance Non Plassance du système 4 LW Female autre de ceuleur 5600K - 5700K Coursar ceniminal 1770A - 33mA Coursar ceniminal 170A - 33mA Coursar ceniminal <t< th=""><th></th><th></th></t<>		
Source lumineuse LED nos interchangeable Mode de pose Montage en sallie (mur) Type de conneción Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Numéro RAL du bolber 7035 Matérias de couverture Postique transparent Puissance du sysèème 4.1W Fremperature de couleur 5600x - 5700x Courant nominal 1.7m - 33m A Corforme à la Replementation pile ou batterie Non Initiate de protection solon IEC 6.140 II Hatsaturprofrondeme 62mm Pictogramme inclus 125mm Lateguer 125mm Indice de protection solon IEC 6.140 II Hatsaturprofrondeme 62mm Pictogramme inclus 125mm Lateguer 125mm Indice de protection (IP) 196 Type de protegramme Ou Visibilité du pictogramme Ou Type de protegramme Ou Type de protegramme Ou Type de protegramme Ou Type d	Section de conducteur	2.5mm²
Mode de pose Montage en saillei (mur) Type de comexión Raccordement à vis Indication de répérage des bornes de raccordement Oui Numéro RAL du bother 7035 Abezinau de courbeure Plastique transparent Avec interrupteur à distance Non Plassance du système 4.1W Températur de couleur 5000 x - 3700x Courant nominal 1774 - 3374 Courant nominal 1774 - 3374 Courant nominal In Indice de protection contre les choes (IK) Indice de protection contre les choes (IK) IL Lasse de protection selon IEC 61140 II Hauteuriprépondeur 20 Largeur 125 mm Indice de protection (IP) P66 Type de pictogramme Feuillet/plaque inséréle Type de pictogramme Feuillet/plaque inséréle Type de pictogramme P6 Teleparame inclus 0u Altach-éser-cable compatible avec No Altach-éser-cable compatible avec No Altach-éser-cable compatible avec 4		
Type de protection (IP) Autoritation de repéringe des bornes de raccordement Out Numéro RAL du boilber 7035 Matériau de couverbree Pissitur transparent Autoritation du de couverbree A 19W Puissance du système 4 19W Framperature de couleur 5000x - 7000x Courant nominal 17ma - 33ma Courant nominal INTA - 33ma Colorforme à la Régimentation pille ou batterie Non Indice de protection selon IEC 6.140 II Il Indice de protection selon IEC 6.140 II Il Indice de protection selon IEC 6.140 II Picquamme inclus Oul Largeur 15mm Indice de protection (IP) P66 Propagneme De Type de pictogramme Drus suit été de l'autorité de protection (IP) Type de pictogramme Drus suit été de l'autorité de protection (IP) Type de pictogramme Drus suit été de l'autorité de l'aut		-
Montano RAL, du bolbiter Oui Numéro RAL, du bolbiter 7035 Muméro RAL, du bolbiter Plastique transparent Avec interrupteur à distance Non Plastique transparent Au W Avec interrupteur à distance Non Plastique de couleur 5000K - 3700K Courant nominal 17m. 33m. Courant nominal 17m. 33m. Courant nominal In Indicé de protection contre les chots (IK) IK10 Classe de protection selon IEC 6140 II Hauteuriprofondeur 27mm Pictogramme inclus Qui Largeur 125mm Include de protection (IP) IP66 Type de tension Du seul côté Visibilité du pictogramme Feuillet/plaque inséréée Type de tension Du seul côté Visibilité du pictogramme Du seul côté Type de tension Ou in Visibilité du pictogramme Du seul côté Type de tension Ou in Non Applicable Altachesorie comprisée <th< td=""><td>·</td><td></td></th<>	·	
Numéro ALA du bolbier 7055 Macériau de couverture Platsluge transparent Avec interrupteur à distance Non Puissance du système 4.1W Température de couleur 5000x - 7000x Courant nominal 17mA - 33mA Conformé à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs (IK) IK10 Classe de protection selon IC 6.140 II Hictourryprofuede 62mm Pictogramme inclus 0 ui Langeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de tension DC Visibilité du pictogramme Pue selutélé que l'exéréle) Type de tension Ou Visibilité du pictogramme Non applicable Sans halogène Ou Nombre de pôtes 4 Fréquence d'alimentation Non Consommation en veille 5074 - 6042 Consommation en veille 62722-2-1 Flux lumineux nominal selon L'EG 62722-2-1 400m - 400m - 400m Beliment de distribution de luminale <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Matériaude couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Non Puissance du système 4.1W Température de couleur 5000 x - 5700 x 100 x 1		
Avec interrupteur à distance Non Puissancé du système 4.1W Température de couleur 5600K - 5700K Courânt nominal 1.7m.A 3m.A Courânt nominal II. Indice de protection contre les choes IK) III. Classe de protection contre les choes IK) III. Hauteur/profondeur 62mm Pictogramme inclus 225mm Largeur 125mm Indice de protection (IP) 1966 Flyge de pictogramme Peullitz/plaque inséré(e) Type de le protection (IP) Du seul côté Attaches/enre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Neutre obligatore Non Nombre de pôles 4 Frèquence d'alimentation 901- 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux rominal selon IEC 62722-21 400Im- 400Im Element de distribution de lumière 400Im- 400Im Source lumineux rominal selon IEC 62722-21 400Im- 400Im Flux lumineux rominal selon IEC 62722-21 400Im- 400Im <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Püssance du système 4.1W Température de couleur 5600K-5700K Courant nominal 17mA-3mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs (IK) IK10 Classe de protection selon IEC 61140 II Landeur/profondeur 22mm Pictogramme inclus Oul Largeur 125mm Indice de protection (IP) 1P66 Type de pictogramme Pcellitétylaque inséréle) Type de tension DC Visibilité du pictogramme D'us seul côté Non napplicable Non spain Notarie de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Elément de distribution de lumére Autre Elément de distribution de lumére Autre Elément de distribution de lumére Autre Convient pour une utilisation e		Plastique transparent
Température de couleur 500K - 5700K Courant nominal 17mA - 3mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les choes (IK) ILI Classe de protection celle IEC es choes (IK) II Lasse de protection celle IEC es choes (IK) UI Lasse de protection celle IEC es choes Qui Hottogramme Inclus 125mm Indice de protection (IP) IPS Type de pictogramme Pou seul côté Type de Leisoin DC Visibilité du jottogramme Dun seul côté Attachéserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nour de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50ré - 60Hz Consommation en wellie 4 Element de distribution de lumitere 4ure Source lumineuse fournie 4ure Element de distribution de lumitere 4ure Source lumineuse fournie 2u.4 - 28V Element de de villastion (d'installation 5rc - 35rc Lorgueur 225mm <		Non
Courrant nominal 17mA - 33mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Mon Incline de protection selon IEC 61140 II Habuteur/profindeur 62mm Pictogramme inclus Oui I arguer 125mm Incline de protection (IP) IP66 Type de pictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de le tension CC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Visibilité du pictogramme Non applicable Attach-Serre-cable compatible avec Mon applicable Sans halogéne Oul Neutre obligatoire Non Nomberé de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50ftz - 60ftz Consommabion en veille 3mA Fluit lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Consommabion en veille Qui Elément de distribution de lumière Autre Consommabion en veille Qui Elément de distribution de lumière Autre Fresse étourie <t< td=""><td></td><td>4.1W</td></t<>		4.1W
Conformé à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs IKI IKI Classe de protection sclon IKC 61140 II Hauteur/profindeur Qui Pétogramme inclus 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de pictogramme Feuillét/plaque inséré(e) Type de pictogramme Discusséré (e) Type de pictogramme D'un seul côté Attacherserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Nometure de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50tz - 60tz - 60tz Consommation en veille 3mA Flux fumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elbernet de distribution de lumière Autre Source lumineux fournil selon (frinstallation 20 x - 28 x Freision nominale (fri) 20 x - 28 x Mainten du cable 20 x - 28 x Source lumineux e dutilisation d'installation 3 x - 2 x Temperature d'utilisation d'installation 3 x - 2 x Temperature du villisation e continue 20 x - 2 x - 2 x <	Température de couleur	5600K - 5700K
Indice de protection contre les chocs (IK) IRI Classe de protection seclo IE (61140) II Hatteur/profondeur Oul Pictogramme inclus 125mm Largeur IP66 Indice de protection (IP) IP66 Type de pictogramme Peulliet/plaque inséré(e) Type de pictogramme D'un seul côté Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Neutre obligatorie Non Nombre de pâles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille Moin Elément de distribution de Junière Autre Consommation en veille Qui Elément de distribution de Junière Autre Source lumineuse formie Qui Temperature d'utilisation (d'installation 9°C - 3°C - 3°C Durée de vie nominale L'10/BSO à 25°C 100000h Longueur 225mm Convient pour neu utilisation en continue Non Longueur 30min Vaye de de vien cominale L'10/BSO à 25°C		
Classe de protection selon IEC 61140 62mm Hauteur/profondeur 62mm Fictogramme inclus 0 vui Inclied de protection (IP) IP66 Type de pictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de tension D'C Visibilité du jettogramme D'un seul côté Attach-bearre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nour de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50ftz - 60ftz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400mr - 400mr Elément de distribution de lumière 40re Elément de distribution de lumière 40re Source lumineuxe fournie 20 4 v - 28v Fresse étoupe -5°C - 35°C Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Duré de vie nombale 170/850 à 25°C 1000000h Longueur 30 du v. 28v Convient pour une utilisation en contine 30 montre de la vier de l'uninimale 170/850 à 25°C 1000000h Longueu	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Hauteur/profondeur 62mm Pictogramme inclus Oul Largerur 125mm Indice de protection (IP) 1966 Type de pictogramme Peuilléplaque inséré(e) Type de pictogramme DC Visibilité du pictogramme Dun seul côté Attache-berre- cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Neutre obligatoire Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 50Hz Consommation en veille 3mA File Lu Imineaux nominals elon IEC 62722-2-1 400m - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineaux ofornie Qui Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Mainten du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation 51°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 100000h Longueur 0u Convient pour une utilisation en continue 225mm Luminaira avec protection contre l'incendie «symbole D» sein EN 60588-2-25 Non <	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Pictogramme inclus Qui Largeur 125mm Include de protection (IP) IP66 Type de lottogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de tension DC Visibilité du jettogramme D'un seul côté Attachbarner-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nour de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Element de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Terrison nominale (Un) 20.4V - 28V Mainten du cable Presse écupe Temperature d'utilisation (distratilation 5°C - 35°C Unrée de vie nominale 1,70/B50 à 25°C 1000000 Lourgeur 225mm Convier de pur 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 1,5mm² - 2,5mm	Classe de protection selon IEC 61140	II
Largeur 125mm Indice de protection (IP) IP66 Type de pictogramme Feuillet/plaque inséré(e) Type de pictogramme DC Visibilité du pictogramme Dun seul côté Katche/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50t2 - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse formie Qui Temps au me veille 75°C - 35°C Source lumineuse formie Qui Temps autre d'utilisation pl'dinstallation 5°C - 35°C Temperature d'utilisation pl'dinstallation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 1000000h Longueur Qui Convient pour une utilisation en contrue l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Convient pour une utilisation problète et vie l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Conjue de vie nominale L70/850 à 25°C Non	Hauteur/profondeur	62mm
Indice de protection (IP) Peciliet/plaque inséré(e) Type de lotrogramme DC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attach-les-rer-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neur co bligatoire Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille Jama Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Tension nominal selon IEC 62722-2-1 Autre Source lumineuse fournie Autre Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vinominale L'70/850 à 25°C 100000h Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue 225mm Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Naye de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie <	Pictogramme inclus	Oui
Type de pictogramme Pcuillet/plaque inséré(e) Type de tension D'un seul côté Attache/serre-cable compatible avec Non applicable San's halogène Oui Non Non Nambre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400Im - 400Im Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 20.44 - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L'70/850 à 25°C 100000h Longueur Qui Convient pour une utilisation en continue Qui Longueur Autre Convient pour une utilisation en continue Qui Longueur Sounde pour une utilisation en continue Autre Longueur Qui Juninaire Non Type de batterie lithium-ion Autre Auxe élément c'hauffant pour batterie So	Largeur	125mm
Type de tension DC Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attache/serre-cable compatible avec Oui Sans halogéne Qui Neutre obligatoire Non Kombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 501z - 601z Consommation en veille 4 Filtu Lumineux nominal selon IEC 6272z-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Qui Temperature d'utilisation d'dinstallation 20,4 v - 28V Mainten du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation d'dinstallation 5°C - 35°C Durée de vie nominale 170/850 à 25°C 100000h Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Qui 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 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du	Indice de protection (IP)	IP66
Visibilité du pictogramme D'un seul côté Attaches/erre-cable compatible avec Non applicable Sans haloghen Oui Neutre obligatoire Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400m Element de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 20 - 47 - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation // d'installation -5° C - 35° C Durée de vie nominale L'70/850 à 25° C 100000h Conjugueur 25 mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1,5mm² - 2,5mm² Autre du cable pour connectable 1,5mm² - 2,5mm² Four burs de vis loisitié du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable <t< td=""><td>Type de pictogramme</td><td>Feuillet/plaque inséré(e)</td></t<>	Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Attache/serre-cable compatible avec Oui Sans halogiène Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 0u Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Mainten du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation -5° - 35° C Durée de vie nominale L'70/850 à 25° C 100000 Longueur 225mm Convient pour une utilisation en continue Autre 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 connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 50uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Durée de visibilité du pictogramme 20m Modre de commande Non applicable	Type de tension	DC
Sans halogène Oui Neutre obligatoire Non Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 400m - 400m Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-21 400m - 400m Elix Lumineux nominal selon 4utre Source lumineuse fournie Qu Tensian nominale (Un) 20.44 - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 100000h Longueur 25mm Convient pour une utilisation en continue Ou Convient pour une utilisation en continue Non Convient pour une utilisation en continue Non Convient pour beaterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connectable 1.5mm² - 2.5mm² Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Blatace de visibilité du pictogramme 20up Mode de commande <t< td=""><td>Visibilité du pictogramme</td><td>D'un seul côté</td></t<>	Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Neutre obligatoire Aon Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400lm Elément de distribution de lumière Oui Source lumineuse fournie Qui Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Mainten du cable 5recs étoupe Temperature d'utilisation / d'installation 5rec - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 100000h 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 chauffent pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Sature du cable pour connexion 20m Distance de visibilité du pictogramme 20m Distance de visibilité du pictogramme 20m Nombre de lampes/modules 6 Nombre de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineu	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 0ui Tension nominale (I/n) 20.4 v - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature 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 Avec élément chauffant pour batterie Non Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexible 50uple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de lampse/modules 6 6 Nombre de laties de luminaire 1 Durée de vie estinée de l'ampoule 3nns	Sans halogène	Oui
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Consomation en veille 3mA Elix lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400m - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 0ui Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation / d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale 170/850 à 25°C 100000h Convient pour une utilisation en continue 0ui Longueur 0ui Convient pour une utilisation en continue 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-225 Non Avec élément chauffant pour batterie Non Avec élément chauffant pour batterie Non Avec élément chauffant pour batterie Non Nature du cable pour connexion 50uple ou rigide Elix Lumineux nominal en mode secours 400m Distance de visibilité du pictogramme 30m Mode de commande Non applicable Nombre de têtes de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule 50	Neutre obligatoire	Non
Consommation en veille 3mA Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 400lm - 400lm Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie 0ui Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Maintien du cable Presse étoupe Emperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale 170/B50 à 25°C 100000h 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 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de lampes/modules 6 Sombre de lampes/modules 6 Sombre de lampes/modules 6 Sombre de l'ampoule 9000h	Nombre de pôles	4
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Fension nominale (Un) Pension nominale (Un) Auntien du cable Penses étoupe Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale (17) Source lumineuse protection (Pincendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Durée de vie nominale (17) Source lumineuse protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Durée de vie nominale mote protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Avec élément chauffant pour batterie Source de vis billité du pictogramme Distance de visibilité du pictogramme Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Ombre de ététes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Durie de vie estimée de source des fonctions d'urgence Douille Durie de vie estimée de fonctions d'urgence Douille Durée de vie estimée de fonction d'urgence Douille Durée de vie estimée de fonctions d'urgence Douille Durée de vie estimée de l'	Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Elément de distribution de lumière Autre Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 100000h 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 Nature du cable pour connexion 5ouple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de lampes/modules 6 Nombre de têtres de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système de surveillance des fonctions d'urgence Sans Type d'appareillage de contrôle	Consommation en veille	3mA
Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 20.4V - 28V Maintien du cable Presse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 100000h 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 Asture du cable pour connexion 400lm Plux lumineux nominal en mode secours 400m Notate de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de l'ampes/modules 6 Nombre de têtès de luminaire 1 Durée de vi estimée de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système d'alimentation de secours Sans Douille Sans Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Jesse étoupe Temperature d'utilisation /d'installation Jesse de vie nominale L70/B50 à 25°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour une utilisation en continue Convient chauffant pour batterie Non Section de conducteur connection Non Convient pour une utilisation en continue Convient quantification de secours Convient de lampes/modules Convient de visibilité du pictogramme Convient de visibilité du pictogramme Convient de lampes/modules Convient de visibilité du pictogramme Convient de visibilité de de l'ampoule Convient de visibilité de de l'ampoule Convient de visibilité de contrôle Convient de visibilité du biter/corps Convient du bottier/corps Convient du bottier/corps Convient du bottier/co	Elément de distribution de lumière	Autre
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour une utilisation en continue 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 Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connectable Section de conducteur connectable Visibilité du pictogramme Node de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Oubrable de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Durée de parperillage de contrôle Tiux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Object connecté Object connecté Object connecté Object connecté Object connecté Object connecté Colleur du boîtier/corps Fonction Couleur du boîter/corps Fonction Régulation constante du flux lumineux (anti-painque) Régulation constante du flux lumineux Régulation constante du flux lumineux	Source lumineuse fournie	Oui
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Cuminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Suple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Non applicable Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Nourée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Douille Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Distance de stockage Objet connecté Objet connecté Objet connecté Objet connecté Objet connecté Objet de protection (NEMA) Adressable Onloid visitable de flusipoince (anti-painque) Régulation constante du flux lumineux (anti-painque)	Tension nominale (Un)	20.4V - 28V
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 100000h 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 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de têtes de luminaire 1 Unrée de vie stimée de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système de surveillance des fonctions d'urgence Sans Duille Sans 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 Degré de protection (NEMA) 4X	Maintien du cable	Presse étoupe
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 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de têtes de luminaire 1 Nombre de têtes de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule 9000h Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système d'alimentation de secours Sans Douille Sans 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 Diejet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur	Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
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 Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Section de conducteur connectable Section de conducteur connectable Section de conducteur connectable Soupie ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Non applicable Nombre de lampes/modules 6 Nombre de lampes/modules 6 Nombre de tètes de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule Système de surveillance des socurs 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 Fonction Régulation constante du flux lumineux Non Non Non Regulation constante du flux lumineux Non Non Non Celairage d'ambiance (anti-panique) Régulation constante du flux lumineux Non Non	Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
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 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de lampes/modules 6 Nombre de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système de surveillance des fonctions d'urgence Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Sans Douille Sans 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 Objet connecté Non Obgré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris	Longueur	225mm
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 Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 400lm Distance de visibilité du pictogramme 20m Mode de commande Non applicable Nombre de lampes/modules 6 Nombre de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système de surveillance des fonctions d'urgence Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Sans Douille Sans 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 Objet connecté Non Obgré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris	Convient pour une utilisation en continue	Oui
Type de batterie lithium-ionAutreAvec élément chauffant pour batterieNonSection de conducteur connectable1.5mm² - 2.5mm²Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours400mDistance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeNon applicableNombre de lampes/modules6Nombre de lampes/modules1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireNonSystème d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgence5ansDouille5ansType d'appareillage de contrôle7reve ED courant constantHux lumineux en mode veille3lmMatériau du boitier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableNonCouleur du boitier/corpsGrisFonctionEclairage d'ambiance (antiparique)Régulation constante du flux lumineuxNon		Non
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Non applicable Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nonbre de têtes de luminaire Durée de vie estimée de l'ampoule Equipé d'un signal lumineux complémentaire Noystème de surveillance des fonctions d'urgence Système de surveillance des fonctions d'urgence Diux lumineux en mode veille Norley d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Nonce de side stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Flockion Equipolation constante du flux lumineux (antique d'antique		Autre
Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours400 lmDistance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeNon applicableNombre de lampes/modules6Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireNonSystème d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgenceSansDouilleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableNonCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'ambiance (antiparique)Régulation constante du flux lumineuxNon		Non
Nature du cable pour connexionSouple ou rigideFlux lumineux nominal en mode secours400 lmDistance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeNon applicableNombre de lampes/modules6Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireNonSystème d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgenceSansDouilleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableNonCouleur du boîtier/corpsGrisFonctionEclairage d'ambiance (antiparique)Régulation constante du flux lumineuxNon	Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Flux lumineux nominal en mode secours400 lmDistance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeNon applicableNombre de lampes/modules6Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireNonSystème d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgenceSansDouilleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)AXAdressableNonCouleur du boîtier/corpsEclairage d'ambiance (antipanique)FonctionEclairage d'ambiance (antipanique)Régulation constante du flux lumineuxNon	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Distance de visibilité du pictogramme20mMode de commandeNon applicableNombre de lampes/modules6Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireNonSystème d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgenceSansDouilleDriver LED courant constantType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)XXAdressableNonCouleur du boîtier/corpsEclairage d'ambiance (antipanique)FonctionEclairage d'ambiance (antipanique)Régulation constante du flux lumineuxNon	Flux lumineux nominal en mode secours	
Mode de commandeNon applicableNombre de lampes/modules6Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireNonSystème d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgenceSansDouilleDriver LED courant constantType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3ImMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°C - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableNonCouleur du boîtier/corpsEclairage d'ambiance (anti-parique)FonctionEclairage d'ambiance (anti-parique)Régulation constante du flux lumineuxNon		
Nombre de lampes/modules 6 Nombre de têtes de luminaire 1 Durée de vie estimée de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Sans Douille Sans 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 Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (antiparique) Régulation constante du flux lumineux Non		
Nombre de têtes de luminaire1Durée de vie estimée de l'ampoule9000hEquipé d'un signal lumineux complémentaireNonSystème d'alimentation de secoursCentralisé (source centrale)Système de surveillance des fonctions d'urgenceSansDouilleSansType d'appareillage de contrôleDriver LED courant constantFlux lumineux en mode veille3lmMatériau du boîtier/corpsPlastiqueTemperature de stockage-10°c - 50°CObjet connectéNonDegré de protection (NEMA)4XAdressableNonCouleur du boîtier/corpsEclairage d'ambiance (antipanique)FonctionEclairage d'ambiance (antipanique)Régulation constante du flux lumineuxNon		
Durée de vie estimée de l'ampoule 9000h Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Sans Douille Sans 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 Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (antiparique) Régulation constante du flux lumineux Non		
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Non Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Sans Douille Sans 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 Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (antiparique) Régulation constante du flux lumineux Non		
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Sons 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 Fonction Régulation constante du flux lumineux Centralisé (source centrale) Sans Driver LED courant constant Jim Plastique Plastique 10°C - 50°C Non AX AV AV ACI Eclairage d'ambiance (antiparique) Régulation constante du flux lumineux		
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 Régulation constante du flux lumineux Sans Driver LED courant constant Plastique Plastique 10°C - 50°C Non AVX AVX AVX AVX AVX AVX AVX AV		
Douille Sans 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 Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (antiparique) Régulation constante du flux lumineux Non		
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 Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclarage d'ambiance (antiparique) Régulation constante du flux lumineux Non		
Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Régulation constante du flux lumineux Non Non Slm Plastique -10°C - 50°C Non Non 6ris Eclairage d'ambiance (antipanique) Non		
Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Régulation constante du flux lumineux Non		
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Régulation constante du flux lumineux Non		
Objet connecté Non Degré de protection (NEMA) 4X Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (antipanique) Régulation constante du flux lumineux Non		
Degré de protection (NEMA) Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Régulation constante du flux lumineux AX Non Gris Eclairage d'ambiance (antipanique) Non		
Adressable Non Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti- panique) Régulation constante du flux lumineux Non	·	
Couleur du boîtier/corps Gris Fonction Eclairage d'ambiance (anti- panique) Régulation constante du flux lumineux Non		
Fonction Eclairage d'ambiance (anti- panique) Régulation constante du flux lumineux Non		
Régulation constante du flux lumineux panique)		
	Fonction	
Appareil de commande échangeable Non	Régulation constante du flux lumineux	Non
	Appareil de commande échangeable	Non