



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance fluorescent 110V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W

Réf : 241500 - gamme : URALIGHT



Caractéristiques produit

- Encastrable avec accessoire ref:400050
 Certifié NF AEAS LSC
 Consommation: 10,2 W

Produits associés et accessoires

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W

Réf : 241410

Pièces détachées

Références

956212





Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance fluorescent 110V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W

Réf : 241500

Caractéristiques techniques

Avec télécommande Source lumineuse Lampe fluorescente Mode de pose Type de connexion Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Puissance du système Température de couleur Avec interrupteur à distance Non Indice de protection oritre les chocs (IK) IRO7 Classe de protection nominal Classe de protection nominal Indice de protection selon IEC 61140 III Autour/profrondeur Pictogramme inclus Non Indice de protection IPP Ret de tension Pictogramme inclus Non applicable Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Oul Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Oul Nourte obligatoire Oul Nourte obligatoire Oul Nourte obligatoire Oul Non applicable Picture unimieux nominal selon IEC 62722-2-1 Source lumineus fournie Oul Tension nominale (Un) Mainten du cable Non applicable Non applicable Non applicable Non applicable Non applicable Non Avec délément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Non Avec délément chauffant pour batterie Non de cables pour connexion Noure de tètes de luminire Section de conducteur connectable Non avec délément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Non de cètes de luminire Système de silmentation de secours Système de distinction de sours de sours Non de tètes de luminire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Douille Douille Type d'appareillage de contrôle Douille Tour de tètes de luminire Système de surveillance des fonctions d'urgence Dou	Section de conducteur	2.5mm ²
Source lumineuse Lampe fluorescente Mode de pose Montage en saillie (mur) Type de connexion Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Matériau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur distance Oui Puissance du système 8W Courant nominal 72mA - 72mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs (IK) IIKO7 Classe de protection seen IEC 61140 II Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Largeur 1972 Lorgeur (IP) 1942 Type de tension DC Attachelserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre abligatoire Oui Nombre de pôtes 4 Fliux lumineux nominal selon IEC 62722-21 360Im - 360Im Elément de distribution de lumière Oli fliuseur optiqué-panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Cerui		
Mode de pose Montage en saillie (mur) Type de connexion Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Matériau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Oui Plissance du système 8W Température de couleur 4000K - 4000K Courant nominal 72mA - 72mA Courant nominal Non Indice de protection contre les chocs (IK) IKIO7 Classe de protection selon IEC 61140 II Indice de protection selon IEC 61140 II Indice de protection (IP) Pl42 Plotagramme inclus Non Largeur 147.8mm Indice de protection (IP) IP42 Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nombre de pôles 4 Elément de distribution de lumière Oui Nombre de pôles 4 Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie<		
Type de connexion Raccordement à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Matériau de couverture Palstique transparent Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système 8W Température de couleur 4000x - 4000x Courant nominal 72mA - 72mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les choes (IK) IK07 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Largeur 147.8mm Pictogramme inclus Non Largeur 147.8mm Pictogramme inclus Non Sans palagene Non View de tension DC Attachéserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Elix Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360m - 360m Elix Lumineux nominal selon IEC 627222-2-1 360m - 360m		·
indication de repérage des bornes de raccordement Matériau de couverture Matériau de couverture Plastique transparent Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système 8W Température de couleur A0000 - 40000 Courant nominal Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs (IK) Illiance de protection selon IEC 61140 Illiance de protection selon IEC 61140 Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Largeur Indice de protection (IP) Pype de tension Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatorie Auther/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatorie Oui Neutre obligatorie Oui Neutre obligatorie Oui Neutre obligatorie Oui Source lumineuse fournie Diffuseur optique/panneau/fentille Elément de distribution de lumière Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation d'dinstallation Universion on the lumière Ouvier du dilisation d'dinstallation Ouvier pour une utilisation en controue 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 Avec élément chauffant pour batterie Non Sociel ne d'encouréeur d'utilisation en controure 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 Sociel ne de conducteur connectable Non Sociel ne de conducteur connectable Non Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Non Système de surveillance des fonctions d'urgence Ouiulle Norter de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Cordient de contrôle Ouiulle Autériau du boltier/corps Plastique Temperature de contrôle Ouiulle Autériau du boltier/corps Plastique Temperature de contrôle Ouiulle Ouicle contrôle Ouiulle Ouicle contrôle Ouicle contrôle Ouicle contrôle Ouicle ouiver de contrôle Ouicle ouiver de contrôle Ouiver de de contrôle Ouiver une de de contrôle Ouiver de de contrôle Ouiver de de contrôle Ouiver de de c	·	•
Matériau de couverture Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système Température de couleur Courant nominal Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre les choes (IK) Classe de protection contre les choes (IK) Classe de protection solon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 7,4,75mm Pictogramme inclus Largeur Indice de protection (IP) Pype de le protection (IP) Pype de tension Courant home au de protection (IP) Pype de tension Courant home au de protection (IP) Non applicable Sans halogène Nourant au de protection (IP) Nombre de pôles Sans halogène Nourant au de protection (IP) Sourant au de protection (IP) Nombre de pôles Sans halogène Nourant au de protection (IP) Nombre de pôles Sans halogène Nourant au de protection (IP) Nombre de pôles Sans halogène Nourant au de protection (IP) Nombre de pôles Source lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Oui Nombre de pôles Source lumineux fournie Oui Tension nominale (Un) Nombre de pôles Temperature d'utilisation de lumière Non applicable Temperature d'utilisation de lumière Non applicable Temperature d'utilisation net ontinue Unimaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Non Section de conducteur connectable Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Non Section de conducteur connectable Lismari - 2,5mari - 2,5mari None Section de conducteur connectable Lismari - 2,5mari - 2,5mari None Section de conducteur connectable Autre du cable pour connexion Filiale Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Touche de contrôle Filix lumineux nominal en mode secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Touche de contrôle Picture un du boltier/corps Plastique Adressable Non Oouleur du boltier/corps Edaireque de stockage - 10°C - 50°C Colleur du boltier/corps Edaireque de sockage - 10°C - 50°C Edaireque de soccaution et		
Avec interrupteur à distance Oui Puissance du système 8W Température de couleur 4000K - 4000K Courant nominal 72mA - 72mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs (IK) IK07 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Largeur 147.8mm Indice de protection (IP) IP42 Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360lm - 360lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuxe fourrie Oui Tension nominale (Un) 110 v - 110v Maintien du cable Non applicable Temperature du'tilisation d'installation -5°C - 35°C Longueur 336mm Convient pour une utilisation en continue Oui Lumi		
Puissance du système 8W Température de couleur 4000K - 4000K Courant nominal 72mA - 72mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection selon IEC 61140 III Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Largeur 147.8mm Indice de protection (IP) 1P42 Type de tension DC Attachéjserre-cable compatible avec Non applicable Sans haloghe Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360Im - 360Im Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Fuer parture d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Longueur Oui Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithiun-ion Autre Avec élément chauffant pour baterie Non Section de conducteur connectable 1		
Température de couleur 4000K - 4000K Couran nominal 72mA - 72mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs (IK) IKO7 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Largeur 147.8mm Indice de protection (IP) IP42 Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominals selon IEC 62722-2-1 360lm - 360lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineure fournile Oui Temperature d'utilisation /d'installation 15°C - 35°C Longueur 336mm Convient pour une utilisation /d'installation 0ui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non None étément chauffant pour batterie Non Autre Non	·	
Courant nominal 72mA - 72mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les chocs (IK) IKO7 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Largeur 147.8mm Indice de protection (IP) IP42 Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360lm - 360lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Non applicable Temsion nominale (Un) 110V - 110V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Convient pour une utilisation en continue Oui Longueur 336mm Convient pour une utilisation en continue Non Longueur Non		
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non Indice de protection contre les choss (IK) IKO7 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Largeur 147.8mm Indice de protection (IP) IP42 Type de tension DC Attachés/erre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Qui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360lm - 360lm Element de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Qui Temsion nominale (Un) 110V - 110V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur 336mm Convient pour une utilisation en continue Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de bastierie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie <td></td> <td></td>		
indice de protection contre les chocs (IK) Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur At7.75mm Pictogramme inclus Largeur Indice de protection (IP) Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles Il umineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour une utilisation arcontinue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Non Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Non applicable Tilsur unineux nominal en mode secours Non Node de commande Non Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Douille Matériau du boitier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Oul Couleur du boltier/corps Plastique Flainer Floretion Non Couleur du boltier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et		
Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 74.75mm Pictogramme inclus Non Indice de protection (IP) 147.8mm Indice de protection (IP) IP42 Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-21 360lm - 360lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Fension nominale (Un) 110V - 110V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur 336mm 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 500lm Flux lumineux nom		
Hauteur/profondeur Pictogramme inclus Non Largeur Indice de protection (IP) Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Nou applicable Sans halogène Nou de de distribution de lumière Source lumineurs fournie Source lumineurs fournie Source lumineurs fournie Source lumineurs fournie Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Nature du cable pour connexion Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Section de conmande Section de conmande Nature du cable pour connexion Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Système d'alimentation de secours Flux lumineux nominale mode secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Plux lumineux nominale mode secours Système d'alimentation de secours Plux lumineux nominale mende veille Adériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et		
Pictogramme inclus Largeur 147.8 mm Indice de protection (IP) 1942 Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Nombre de poles Heure obligatoire Nombre de poles Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Béfinent de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connectable Norde de connectable Nombre de tètes de luminaire Nombre de	·	
Largeur 147.8mm Indice de protection (IP) Ip42 Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 110V - 110V Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation - 5-5°C - 35°C Longueur Oui Luminar avec protection en continue 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 Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Système d'alimentation de secours Flux lumineux nominal en mode secours Flyse de batterie lithium-ion Non Section de conducteur connectable Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Flux lumineux nominal en mode secours Système d'alimentation de secours Flux lumineux nominal en mode secours Flux lumineux nominal en mode secours Flux lumineux nominal en mode secours Pystème de surveillance des fonctions d'urgence Douille Costra d'urgence Douille Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Autéria du boîtier/corps Flux lumineux en mode veille Non Adressable Ononecté Non Couleur du boîter/corps Fanction Eclairage d'évacuation et	·	
Indice de protection (IP) Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour une utilisation en continue Oui 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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Soughe ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Système de tâtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux nome oveille Autre d'appareillage de contrôle Flux lumineux nome node veille Autre d'appareillage de contrôle Flux lumineux nome node veille Autre d'appareillage de contrôle Flux lumineux nome node veille Autre d'appareillage de contrôle Flux lumineux nome node veille Autre d'appareillage de contrôle Flux lumineux nome node veille Autre d'appareillage	-	
Type de tension DC Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360Im - 360		
Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360Im - 360Im Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation 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 applicable Flux lumineux nominal en mode secours Souple our rigide Flux lumineux nominal en mode secours Centralisé (source centrale) Système de têtes de luminaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Type d'aljmentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Tipe d'appareillage de contrôle Matériau du botiter/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Non Couleur du botiter/corps Elalaroge d'évacuation et		
Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nembre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360lm - 3		
Neutre obilgatoire Oui Nombre de pôles 4 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 360Im - 360Im Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie 0ui Tension nominale (Un) 110V - 110V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur 336mm 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 Vestion de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Statu au du bele pour connexion Souple ou rigide Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Touche de contrôle Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant <		
Nombre de pôles Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation 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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux ne mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature d'utilisation /d'installation Autre Autre Non 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 Autre Non Souple ou rigide 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Touche de contrôle Douille Of5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 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	-	
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour une utilisation en continue 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 Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Système de aluminaire Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Touche de contrôle Douille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et	•	
Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Douille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et		·
Source lumineuse fournie Tension nominale (Un) Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Type d'appareillage de contrôle Douille Og 5 Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Dojet connecté Non Autre Autre Autre Non Souple ou rigide Filaire Nombre de têtes de luminaire Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 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	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur 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 Autre Avec able pour connectable Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction	Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Temperature d'utilisation /d'installation Temperature d'utilisation en continue Convient pour une utilisation en continue Couleur d'utilisation Couleur d'utilisation Couleur d'utilisation Couleur d'utilisation Couleur d'utilisation Couleu	Source lumineuse fournie	Oui
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Longueur 336mm 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 360lm Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Touche de contrôle Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 360lm 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	Tension nominale (Un)	110V - 110V
Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille 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	Maintien du cable	Non applicable
Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille 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	Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
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 360 lm Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction	Longueur	336mm
Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 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 Eclairage d'évacuation et	Convient pour une utilisation en continue	Oui
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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 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	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 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 Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Eculairage d'évacuation et	Type de batterie lithium-ion	Autre
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Touche de contrôle Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Fonction Souple ou rigide 360Im Fluire Fluire Source centrale) Touche de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille A65 Non Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et	Avec élément chauffant pour batterie	Non
Flux lumineux nominal en mode secours 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 Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Eclairage d'évacuation et	Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Touche de contrôle Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Ecclairage d'évacuation et	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Touche de contrôle Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Ecclairage d'évacuation et	Flux lumineux nominal en mode secours	360lm
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Touche de contrôle G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Ecclairage d'évacuation et	Mode de commande	Filaire
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Engertion Eclairage d'évacuation et	Nombre de têtes de luminaire	1
Douille G5 Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 360lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Ecclairage d'évacuation et	Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
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 Ecclairage d'évacuation et	Système de surveillance des fonctions d'urgence	Touche 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	Douille	G5
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	Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Engrtion Eclairage d'évacuation et		
Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Eonction Eclairage d'évacuation et	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Objet connecté Non Adressable Non Couleur du boîtier/corps Blanc Engretion Eclairage d'évacuation et	Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Engrtion Engrtion Eclairage d'évacuation et		Non
Couleur du boîtier/corps Blanc Fonction Eclairage d'évacuation et	·	Non
	Couleur du boîtier/corps	
d'ambiance	Fonction	
		d'ambiance