

LSC Uralife V Ambiance 48-110-220VDC/230VAC - 400lm pose plafond encastrée/saillie - IP 43/IK 07 - NF **Environnement**



Réf: 128224V - gamme: URALIFE V



Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (4.7W / 12.6VA) pour source centrale 48-110-220VDC / 230VAC LSC directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- LSC certifié à la marque de qualité NF Environnement
- Possibilité d'installation murale perpendiculairement au plan du mur, en position horizontale ou verticale avec équerre murale en accessoire réf. 168114V

Avantages

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction d'éclairage de sécurité d'ambiance dans un volume apparent ultra-compact Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire Un flux lumineux de 400 lumens

Les @ produit Installation

LSC prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur.

Produits associés et accessoires

Equerre murale à associer à un BAES ou LSC Uralife V pose plafond	Réf : 168114V	
LSC Uralife V Évacuation 48-110-220VDC/230VAC - 45lm - pose plafond encastrée/saillie - IP43/IK07 - éclairage uniforme du pictogramme	Réf: 128114V	
Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation	Réf: 168002	
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001	
BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - éclairage uniforme du pictogramme	Réf : 118138V	

Une marque de la legrand





LSC Uralife V Ambiance 48-110-220VDC/230VAC - 400lm - pose plafond encastrée/saillie - IP 43/IK 07 - NF Environnement

Réf : 128224V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	55mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	5W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	0mA - 40mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	36mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur Largeur	62mm
Longueur d'encastrement	62mm 245mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de tension	AC/DC
	Non
Connectable par box Internet Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	
7 . 3	Non applicable
Neutre obligatoire Nombre de pôles	Non 2
·	2 50Hz - 60Hz
Fréquence d'alimentation Consommation en veille	22mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Elément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Source lumineuse fournie Type de câblage	Oui Convient pour câblage traversant
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un)	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm²
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Oui Convient pour câbiage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibillité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400Im 19.6m Fillaire 4 1 184mm - 188mm
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours	Oul Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale)
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400Im 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 51m
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400Im 19.6m Fillaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 5Im Plastique
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'allimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant Sim Plastique -20°C - 45°C
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boltier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 5lm Plastique -20°C - 45°C Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 5lm Plastique -20°C - 45°C Non Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système da surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîter/corps	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 5lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400Im 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 5Im Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'ambiance (anti-panique)
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système da surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîter/corps	Oui Convient pour câblage traversant 48V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 400lm 19.6m Filaire 4 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 5lm Plastique -20°C - 45°C Non Non