

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= type tôle et verre IP66 IK04 flux 45lm



Réf : 240002



Caractéristiques produit

- LSC avec enveloppe métallique incombustible Certifié NF AEAS LSC

- A équiper avec un pictogramme universel autocollant ref:956973
 LSC à faible consommation (1,8W 110/220 VDC et 1,7W;2,8VA 230 VAC)

Produits associés et accessoires

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360Im consommation 10,2W Réf: 241410

Réf : 125025 Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche





Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= type tôle et verre IP66 IK04 flux 45lm

Réf : 240002

Caractéristiques techniques

Section de conducteur 2.5mm² Avec télécommande Non Source lumineuse LED non interchangeable Mode de pose Montage en saillie (mur) Type de connexion Raccordement Oui
Source lumineuse Mode de pose Montage en saillie (mur) Fype de connexion Raccordement à vis ndication de repérage des bornes de raccordement Oui
Mode de pose Montage en saillie (mur) Type de connexion Raccordement à vis ndication de repérage des bornes de raccordement Oui
Type de connexion Raccordement à vis ndication de repérage des bornes de raccordement Oui
ndication de repérage des bornes de raccordement Oui
Matériau de couverture Verre structuré
Avec interrupteur à distance Oui
Puissance du système 0.8W
Fempérature de couleur 6500K - 6500K
Courant nominal 3.5mA - 7.3mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Non
ndice de protection contre les chocs (IK) IK04
Classe de protection selon IEC 61140
Hauteur/profondeur 110mm
Pictogramme inclus Oui
argeur 124mm
ndice de protection (IP)
Type de pictogramme Autocollant
Type de tension AC/DC
/isibilité du pictogramme D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec Non applicable
Sans halogène Oui
Neutre obligatoire Oui
Nombre de pôles 4
Fréquence d'alimentation OHz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentill
Source lumineuse fournie Oui
Fension nominale (Un) 110V - 230V
Maintien du cable Non applicable
Femperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 100000h
ongueur 380mm
Convient pour une utilisation en continue Oui
uminaire 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 45lm
Distance de visibilité du pictogramme 15m
distance de visibilite du pictograffine
Mode de commande Filaire
, ,
Mode de commande Filaire
Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1
Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale)
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 Auto-test automatique
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 Auto-test automatique Douille Autre
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 Auto-test automatique Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant
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 Auto-test automatique Couille Autre Fiype d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Filaire Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Fiye d'appareillage de contrôle Jriver LED courant constant Sim
Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 5 ystème d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Fiype d'appareillage de contrôle Filaire Filaire Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Fiye d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Filaire Acier
Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Fiype d'appareillage de contrôle Fiux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Acier Temperature de stockage Filaire Centralisé Louille Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Acier Temperature de stockage -10°C - 50°C
Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Type d'appareillage de contrôle Titux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Acier Temperature de stockage Douille Non