



LSC Uraproof V Évacuation 24VDC 45lm - pose murale saillie - IP66/IK10 - NF Environnement

Réf : 127515V - gamme : URAPROOF V



Caractéristiques produit

- Éclairage par la tranche réf. 168115V, permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- Bornier automatique permettant le repiquage

Les [produit Installation](#)

Peut être installé en pose murale ou plafond



LSC Uraproof V Évacuation 24VDC 45lm - pose murale saillie - IP66/IK10 - NF Environnement

Réf : 127515V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	1.5W
Température de couleur	5600K - 5700K
Flux lumineux utile	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Mode de commande	Non applicable
Nombre de lampes/modules	2
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Courant nominal	17mA - 33mA
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Système de contrôle	Sans
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	62mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	125mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Indice de protection (IP)	IP66
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	DC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Degré de protection (NEMA)	4X
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Couleur du boîtier/corps	Gris
Élément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	20.4V - 28V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Régulation constante du flux lumineux	Non
Maintien du câble	Presse étoupe
Température 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
Appareil de commande échangeable	Non