

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 24V=/48V= type tôle et verre IP66 IK04 flux 400lm

Réf : 240102



### Caractéristiques produit

- LSC avec enveloppe métallique incombustible
- Certifié NF AEAS LSC
- LSC à faible consommation (10W 110/220 VDC et 10W;18,2VA 230 VAC)

### Produits associés et accessoires

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

Réf : 241410

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 24V=/48V= type tôle et verre IP66 IK04 flux 400lm



Réf : 240102

### Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Verre structuré
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	6.6W
Température de couleur	6000K - 6000K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	400lm
Courant nominal	29mA - 60mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK04
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	I
Hauteur/profondeur	110mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	124mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Flux lumineux en veille (Lumens)	400lm
Enveloppe	Acier
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	0Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Gris
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un)	110V - 230V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	380mm