

BAES d'ambiance antidéflagrant IP66-68 IK07 Super SATI flux 400lm 1h



Réf : 956419 - gamme : ATEX

Référence de remplacement : UR133300V

Caractéristiques produit



- Fonction super SATI : tout défaut est signalé par la LED jaune de signalisation et accentué par un indicateur lumineux de défaut de couleur blanche
- Certifié NF AEAS performance SATI
- A équiper avec un presse étoupe référence 956482

[Les produits Installation](#)

Indicateur de défaut visible même dans des conditions sévères d'utilisation

[Les produits Usage](#)

Produit utilisable dans les locaux avec atmosphère explosive

Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs Réf : 140010

BAES d'évacuation antidéflagrant IP66 IK07 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,7W Réf : 133000

BAES d'ambiance antidéflagrant IP66-68 IK07 Super SATI flux 400lm 1h



Réf : 956419

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	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
Matériau de couverture	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	40W
Température de couleur (Min-Max)	6000K - 6000K
Courant nominal (Min-Max)	160mA - 190mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	205mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP67
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC
Visibilité 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 (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	400lm - 400lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Longueur	470mm
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 (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	400lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Douille	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Acier
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de batterie	Autre
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h