

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 @ produit Installation

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

Les @ produit 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	2.5mm²
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	6000K - 6000K
Courant nominal	160mA - 190mA
	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	IK07
Indice de protection contre les chocs (IK)	II
Classe de protection selon IEC 61140	
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	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	0 '
Source lumineuse rournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Tension nominale (Un) Maintien du cable	207V - 253V Non applicable
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant 3lm
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant 3lm Acier
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant 3lm Acier -10°C - 50°C
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant 3lm Acier -10°C - 50°C Non
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant 3lm Acier -10°C - 50°C Non Non Gris Eclairage d'évacuation et
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant 3lm Acier -10°C - 50°C Non Non Gris Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue 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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 470mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Sans Autre Driver LED courant constant 3lm Acier -10°C - 50°C Non Non Gris Eclairage d'évacuation et