

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



Réf: 133000 - gamme: ATEX

Références de remplacement : UR133000V - UR133300V

Caractéristiques produit



- BAES ATEX supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
 Certifié NF AEAS performance SATI
 BAES d'évacuation à faible consommation 0,7W

- · Adressage sans outil par dip-switch

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

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 et supervisable par le logiciel URAVISION

Produits associés et accessoires

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf: 956502

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



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



Réf : 133000

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	Oui
Puissance du système	0.6W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	2.4mA - 2.9mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	I
Hauteur/profondeur	205mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP66
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	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	470mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	
Castian da candustama canastable	Non
Section de conducteur connectable	Non 1.5mm² - 2.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	
	1.5mm² - 2.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	1.5mm² - 2.5mm² 0.62
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Aluminium
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Aluminium -10°C - 50°C
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Aluminium -10°C - 50°C Non
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Aluminium -10°C - 50°C Non Oui
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Aluminium -10°C - 50°C Non Oui Gris
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 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	1.5mm² - 2.5mm² 0.62 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Aluminium -10°C - 50°C Non Oui Gris Eclairage d'évacuation