



Lot de 4 BAES d'ambiance Super SATI Autodiag réf. 118228 (avant avril 2022) reconditionnés fabricant, livrés avec patères débrochables

Réf : UR818228N-R - gamme : URALIFE



Caractéristiques produit

- BAES d'ambiance SATI à faible consommation (1W)
 BAES certifié NF AEAS performance SATI et à la marque de qualité NF Environnement
- BAES Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos secteur absent.
- · Livré avec patère débrochable

Avantages

Impact carbone réduit

Chaque produit collecté a été contrôlé, nettoyé, équipé d'une batterie neuve (conforme aux spécifications d'origine) et testé pour garantir son parfait fonctionnement.

Les @ produit Installation

Borniers automatiques - Ligne de télécommande non polarisée

Les @ produit Usage

Produit reconditionné en France dans notre usine en Charente-Maritime.





Lot de 4 BAES d'ambiance Super SATI Autodiag réf. 118228 (avant avril 2022) reconditionnés fabricant, livrés avec patères débrochables

Réf : UR818228N-R

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	
	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	60mm Oui
Avec interrupteur à distance	
Puissance du système	4W
Température de couleur Courant nominal	5300K - 5300K
	16mA - 19mA Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	75mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	202mm
Longueur d'encastrement	356mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
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	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	Non applicable -5°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	Non applicable -5°C - 35°C 123000h
Temperature d'utilisation /d'installation	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm Driver LED courant constant
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm Driver LED courant constant 3lm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Non applicable -5°C - 35°C 123000h Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement 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 Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Autre 129mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur 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 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 Largeur d'encastrement 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 Oui 388.6mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre 129mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et