

BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 SATI flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf: 111227V - gamme: URAONE

Garantie: 2 ans

Caractéristiques produit

Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'ambiance tout LEDs Uraone - IP42 IK07 - SATI - flux 400lm/1h et consommation 0,8W • BAES d'ambiance à faible consommation 0,8W

- Pose possible en encastrée avec accessoire
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Tenue au fil incandescent de 960°C

Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les @ produit Usage

Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat

Produits associés et accessoires

Réf : 168202 Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf: 168001

Pièces détachées

Références

111907



BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 SATI flux 400lm 1h consommation 0,8W

Réf : 111227V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5
Source lumineuse The de reconstruction	LED non interchangeable
Type de raccordement	autre
Pose	en saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	plastique transparent
Programmable	NON
Hauteur/profondeur d'encastrement	41
Avec raccordement à un télérupteur	NON
Consommation	0.8
Température de couleur	5200-6200
Flux lumineux assigné (Lumens)	400
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Type de communication	Autre
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41
Largeur	110
Longueur d'encastrement	230
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Type de tension d'alimentation	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	NON
Consommation en veille	4
Fréquence d'alimentation	50-60
Elément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Type de câblage	convient pour câblage traversant
Tension nominale	207-253
Alimentation	autonome (batterie individuelle)
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5-35
Durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	100000
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur	250000 210
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D"	250000 210 NON
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie	250000 210 NON NON
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi)	250000 210 NON NON 0.76
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 41-162 0-61 OUI 16-16
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens)	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications	250000 210 NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications Capacité des bornes	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable 1.5-2.5
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable 1.5-2.5 NON
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable 1.5-2.5 NON NON
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur de l'enveloppe	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filiaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable 1.5-2.5 NON NON NON blanc
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable 1.5-2.5 NON NON blanc éclairage d'ambiance (anti-
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur de l'enveloppe	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filiaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable 1.5-2.5 NON NON NON blanc
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Protection contre l'incendie "D" Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille Largeur d'encastrement Appareil Flux lumineux en veille (Lumens) Enveloppe Temperature de stockage Type d'éclairage Objet connecté Plateforme de téléchargement d'applications Capacité des bornes Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur de l'enveloppe Fonction	250000 210 NON NON NON 0.76 Souple ou rigide 9003 235-245 Filaire 1 1 41-162 0-61 OUI 16-16 sans 162 driver LED courant constant 3 plastique -10-50 non permanent NON Non applicable 1.5-2.5 NON NON blanc éclairage d'ambiance (antipanique)