

BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm/1h consommation 0,8W - fonction visibilité+











Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation à faible consommation 0,8W
 Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
 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

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone	Réf : 168202
Cadre d'encastrement Uraone pour BAES et LSC	Réf : 168113
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf · 168001

Pièces détachées

Références

111906



BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm/ 1h - consommation 0,8W - fonction visibilité+



Réf : 111013V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5
Source lumineuse	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
Hauteur/profondeur d'encastrement	41 NON
Avec raccordement à un télérupteur Consommation	NON 0.8
	5200-6200
Température de couleur Flux lumineux assigné (Lumens)	45
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	45 OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	110
Longueur d'encastrement	230
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	NON
Consommation en veille	5
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
Longueur	210
Protection contre l'incendie "D"	220
Trocedion condic integrale B	NON
Télécommande fournie	NON NON
Télécommande fournie Facteur de puissance (cos phi)	NON
Facteur de puissance (cos phi)	NON 0.64
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	NON 0.64 Souple ou rigide
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL	NON 0.64 Souple ou rigide 9003
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64
Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Numéro RAL Courant nominal de la LED à courant constant Mode de commande	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire
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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1
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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1
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 Distance de reconnaissance	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1
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 Distance de reconnaissance Entre axe de fixation horizontale	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15
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 Distance de reconnaissance Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61
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 Distance de reconnaissance Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI
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 Distance de reconnaissance Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16
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 Distance de reconnaissance Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Diamètre de tube pour produit saillie Douille	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans
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 Distance de reconnaissance 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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16
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 Distance de reconnaissance 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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant
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 Distance de reconnaissance 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)	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant
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 Distance de reconnaissance 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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique
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 Distance de reconnaissance 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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50
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 Distance de reconnaissance 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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50 Non permanent
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 Distance de reconnaissance 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	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50 Non permanent NON
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 Distance de reconnaissance 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 Capacité des bornes	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50 Non permanent NON 1.5-2.5
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 Distance de reconnaissance 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 Capacité des bornes Adressable	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50 Non permanent NON 1.5-2.5 NON
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 Distance de reconnaissance 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 Capacité des bornes Adressable Couleur de l'enveloppe	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50 Non permanent NON 1.5-2.5 NON Blanc
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 Distance de reconnaissance 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 Capacité des bornes Adressable Couleur de l'enveloppe Fonction	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50 Non permanent NON 1.5-2.5 NON Blanc Éclairage d'évacuation
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 Distance de reconnaissance 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 Capacité des bornes Adressable Couleur de l'enveloppe	NON 0.64 Souple ou rigide 9003 60-64 Filaire 1 1 15 41-162 0-61 OUI 16-16 Sans 162 Driver LED courant constant 3 Plastique -10-50 Non permanent NON 1.5-2.5 NON Blanc