

# Uraone

## L'incontournable dans le bâtiment

tout  
LEDs

SATI

AUTODIAG

ADR



BAES réf. 111 227 +  
enjolveur réf. 168 204

ÉCLAIRAGE de SÉCURITÉ

### Les + produits

- **Tout LEDs**
- **Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat**
- **Fond débrochable translucide permettant de réutiliser les points de fixation existants (identique pour tous les modèles)**
- **Borniers automatiques**
- **Les blocs et luminaires Uraone (sauf ambiance) sont livrés avec un pictogramme universel permettant de réaliser tous les sens d'évacuation**
- **Certifié NF Environnement (sauf modèles bi-fonctions et BAES d'ambiance fluorescents)**
- **Tenue au fil incandescent 960 °C (sauf réf. 111 002)**

### Le saviez-vous ?

Conformément à l'article EC 14, les installations d'éclairage de sécurité doivent être entretenues et maintenues en bon état de fonctionnement

L'exploitant doit s'assurer périodiquement du bon fonctionnement des sources lumineuses de secours (1 fois par mois) et de l'autonomie d'une heure (1 fois tous les 6 mois)

Ces opérations peuvent être effectuées automatiquement grâce à l'utilisation de blocs autonomes comportant un système de test intégré SATI conforme à la norme en vigueur

# Uraone (suite)



Réf. 111 013/248 - 112 013/249  
113 218/248



Réf. 111 227 - 112 229  
113 013/023/228/238



Réf. 111 002 - 112 002



Réf. 111 257 - 113 258 - 112 259

## Blocs autonomes d'éclairage de sécurité

### SATI

Type	Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Source lumineuse de secours	Témoin de charge	Batterie	Pose	Référence	
BAES	Évacuation	45 / 1 h	42	07	1,4	LEDs	LEDs	111 906	Plastron	111 013
	Ambiance	320 / 1 h	42	07	0,7	LEDs	LEDs	111 907	Plastron	111 227
	Ambiance fluo	360 / 1 h	42	07	4,5	Fluo 8 W (956 212)	LEDs	186 003	Plastron	111 002
BAES + BAEH	Bi-Fonctions	45 / 1 h + 8 / 5 h	42	07	2,6	LEDs	LEDs	111 906 x 2	Plastron	111 248
BAEH	Habitation	8 / 5 h	42	07	1,4	LEDs	LEDs	111 906	Plastron	113 013

### Autodiag

Type	Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Source lumineuse	Batterie	Pose	Référence
Évacuation	45 / 1 h	42	07	1,4	LEDs	111 906	Plastron	113 218*
Ambiance	320 / 1 h	42	07	0,7	LEDs	111 907	Plastron	113 228*
Habitation	8 / 5 h	42	07	1,4	LEDs	111 906	Plastron	113 238*
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	42	07	2,6	LEDs	111 906 x 2	Plastron	113 248*
BAES + DBR	45 à 120 / 1 h	42	07	0,7	LEDs	111 901	Plastron	113 258

### Adressable\*\*

Type	Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Source lumineuse de secours	Témoin de charge	Batterie	Pose	Référence	
BAES	Évacuation	45 / 1 h	42	07	1,4	LEDs	LEDs	111 906	Plastron	112 013
	Ambiance	320 / 1 h	42	07	0,7	LEDs	LEDs	111 907	Plastron	112 229
	Ambiance fluo	360 / 1 h	42	07	4,5	Fluo 8 W (956 212)	LEDs	186 003	Plastron	112 002
BAES + BAEH	Bi-Fonctions	45 / 1 h + 8 / 5 h	42	07	2,6	LEDs	LEDs	111 906 x 2	Plastron	112 249
BAEH	Habitation	8 / 5 h	42	07	1,4	LEDs	LEDs	111 906	Plastron	113 023

\*\* Adressage des BAES par dip-switch

## Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacuées rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme T29 du fascicule FDX08-040-3 (réf. 125 031)

### SATI

Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Classe	Batterie	Pose	Référence	
DBR	45 à 120 / 1 h	42	07	0,7	II	111 901	Plastron	111 257

### Autodiag

Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Source lumineuse	Batterie	Pose	Référence	
DBR	45 à 120 / 1 h	42	07	0,7	LEDs	111 901	Plastron	113 258*

### Adressable

Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Classe	Batterie	Pose	Référence	
DBR	45 à 120 / 1 h	42	07	0,7	II	111 901	Plastron	112 259

\* Système Autodiag complet : télécommande et afficheur p. 52



Réf. 241 100/300



Réf. 122 225/224

## Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs

Type	Flux (lm)	IP	IK	Tension source	Consommation (W)	Classe	Pose	Référence
Évacuation	45	42	07	24 et 48 Vdc	0,8 en 24 Vdc / 1 en 48 Vdc	II	Saillie	<b>241 100</b>
				110 et 220 Vdc / 230 Vac	1,1 en 110 Vdc et 1,3 en 220 Vdc 1 / 1,6 VA en 230 Vac			<b>241 300</b>
Ambiance	320	42	07	24 et 48 Vdc	6 en 24 Vdc / 7 en 48 Vdc	II	Saillie	<b>122 225</b>
				110 et 220 Vdc / 230 Vac	5 en 110 Vdc et 6,5 en 220 Vdc 7,5 / 13 VA en 230 Vac			<b>122 224</b>

## Accessoires

Libellé	Référence
 Enjoliveur blanc pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	<b>168 203</b>
 Enjoliveur gris pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	<b>168 204</b>
 Cadre d'encastrement pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	<b>168 113</b>
 Porte pictogramme sur la tranche pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	<b>168 202</b>
 Support d'encastrement pour BAES ambiance fluorescent réf. 111 002 et 112 002	<b>400 050</b>
 Cadre d'encastrement avec pictogramme sur la tranche pour salle blanche pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	<b>400 051</b>
 Cadre d'encastrement pour salle blanche pour BAES et LSC ambiance fluorescent	<b>400 053</b>
 Cadre d'encastrement pour salle blanche sans porte pictogramme sur la tranche pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	<b>400 052</b>

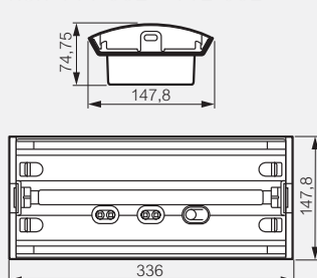
-  Notices techniques sur [www.ura.fr](http://www.ura.fr)
-  Sources centrales p. 56
-  Télécommandes p. 48
-  Grilles et pictogrammes p. 58

# Uraone (suite)

## Caractéristiques techniques

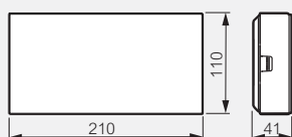
### Ambiance fluorescent

Réf. 111 002 - 112 002



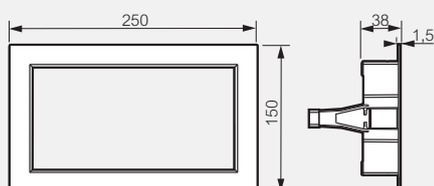
### Évacuation, ambiance, bi-fonctions, habitation et DBR

Réf. 111 013/227/248/257 - 113 013  
112 013/229/249/259 - 122 225/224  
113 023 - 241 100/300

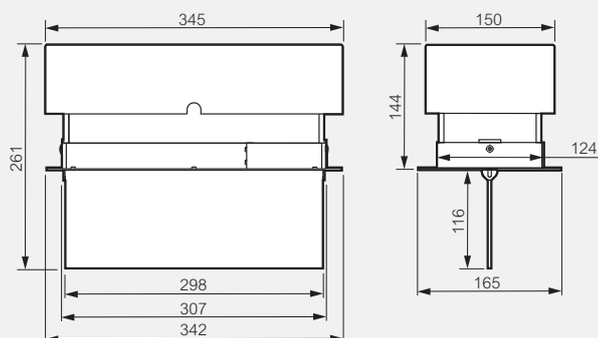


### Accessoires

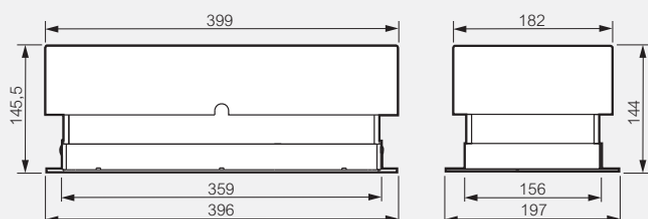
Réf. 168 113



Réf. 400 051



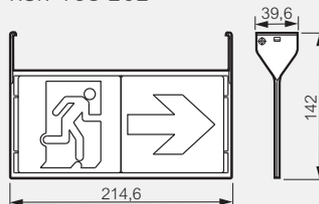
Réf. 400 053



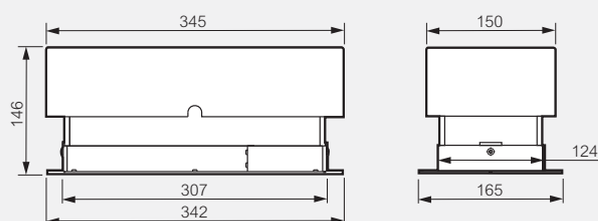
Dimensions en mm

### Accessoires (suite)

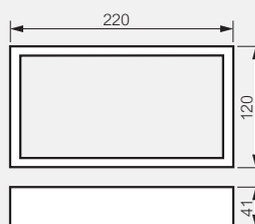
Réf. 168 202



Réf. 400 052



Réf. 168 203/204



### Conformité aux normes :

Références	Normes
111 227	NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / NF 413
112 229	
111 002	
112 002	
113 228	
111 248	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NFC 71-805 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
112 249	
113 248	
111 013	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / NF 413
112 013	
111 257	
112 259	
113 218	
113 258	
113 013	NF C 71-805 / NF C 71-820 NF Environnement / NF 413
113 023	
113 238	
241 100	UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
241 300	
122 225	
122 224	

- Notices techniques sur [www.ura.fr](http://www.ura.fr)
- Site de production ISO 9001 et 14 001
- Produit conforme à la directive ROHS
- Fiches PEP disponibles sur [www.ura.fr](http://www.ura.fr)