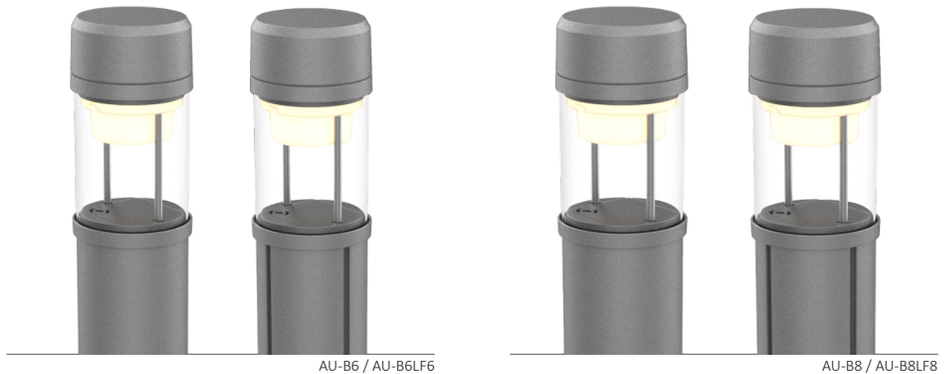


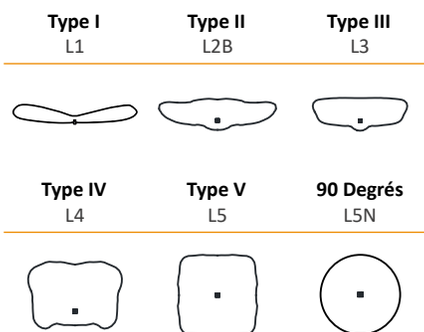
AU-B6 / AU-B6LF6 / AU-B8 / AU-B8LF8

AURA BOLLARDS





Distribution



CCT		IRC
3000K	4000K	C80

Caractéristiques



Source

Type I-II-III-IV-V

300mA	530mA
28LED 03 30W	28LED 05 50W
700mA	
28LED 07 65W	

AU-B6 & AU-B8

- Jusqu'à 6 000 lumens
- Jusqu'à 110 Lumens/Watt

Description

AURA est une nouvelle gamme de colonnes lumineuses décoratives et fonctionnelles chez lumca. Elle offre un design sobre et discret tout en réduisant l'éblouissement causé par la source DEL.

Construction

- Aluminium A356
- L'épaisseur de paroi minimale est de 0,125" [3 mm]
- Quincaillerie en acier inoxydable

Système optique

- Bloc optique en acrylique
- Système anti-éblouissement
- Dissipateur thermique en aluminium
- Diodes électroluminescentes blanches à haute intensité (DEL)
- IP66

Protecteur de surtension

- Courant constant, -40°C [-40°F] à 80°C [176°F], PF 0,99, 0-10V, 120 à 277V / 347 à 480V.
- Option : Protecteur de surtension programmable (PRG).
- Quincaillerie en acier inoxydable

Voltage

120 - 208 - 240- 240 - 277 - 347 - 480

Finis

- Plaforisation** (Parties métalliques prétraitées organiquement et écologiquement par formation de phosphates ferriques)
- Revêtement de poudre de polyester déposé électro statiquement
- Épaisseur minimale de 100 microns
- Respecte la norme ASTM B117 relative aux brouillards salins
- Respecte la norme ASTM D2247 ayant trait à la résistance des finis exposés à une humidité relative de 100%

Options disponible

- RCD-DOF** Nœud de communication DIMONOFF + ANTENNE
- MOD-DOF** Nœud de communication RGBW DIMONOFF + ANTENNE
- HSS** Déflecteur de flux lumineux sur optique
- SGP** Protecteurs de surtension

RGBW

- Jusqu'à 3000 Lumens
- Jusqu'à 100 Lumens/Watt
- Distribution type 5
- 3000k et 4000k
- ICR: 80

AU-B6



HAUTEUR BOLLARD
40" [1016mm]

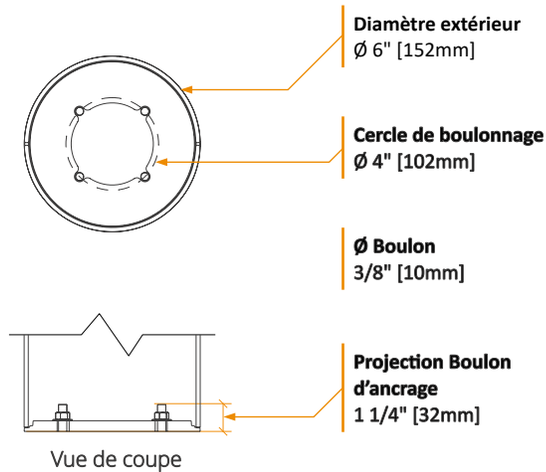
AU-B8
Base affleurante

AU-B8-WB
Cache-boulons

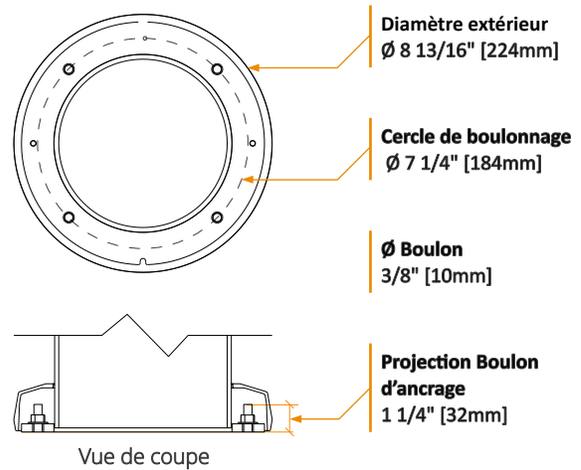
AU-B6LF6
Base affleurante

AU-B6LF6-WB
Cache-boulons

PLAQUES D'ANCRAGES AU-B6 / AU-B6LF6



PLAQUES D'ANCRAGES AU-B6-WB / AU-B6LF6-WB



ENGIN LUMINEUX RGBW

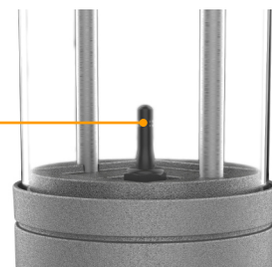
- Jusqu'à 3000 Lumens
- Jusqu'à 100 Lumens/Watt
- Distribution type 5
- 3000k et 4000k
- ICR: 80



Performances basées sur le spectre blanc seulement

COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EMBARQUÉE

Antenne discrète
RCD-DOF
MOD-DOF



AU-B8



AU-B8
Base affleurante



AU-B8-WB
Cache-boulons



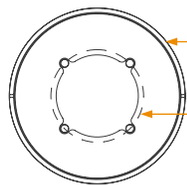
AU-B8LF8
Base affleurante



AU-B8LF8-WB
Cache-boulons

HAUTEUR BOLLARD
42" [1016mm]

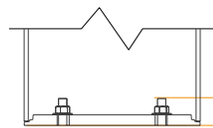
PLAQUES D'ANCRAGES AU-B8/ AU-B8LF8



Diamètre extérieur
Ø 8" [203mm]

Cercle de boulonnage
Ø 4 1/2" [114mm]

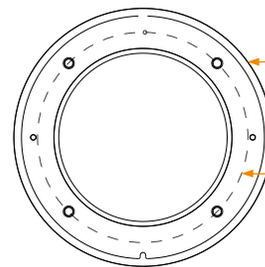
Ø Boulon
3/8" [10mm]



Projection Boulon
d'ancrage
1 1/4" [32mm]

Vue de coupe

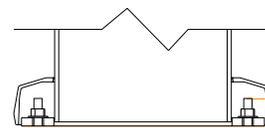
PLAQUES D'ANCRAGES AU-B8-WB / AU-B8LF8-WB



Diamètre extérieur
Ø 11 11/16" [297mm]

Cercle de boulonnage
Ø 9 1/2" [241mm]

Ø Boulon
3/8" [10mm]



Projection Boulon
d'ancrage
1 1/4" [32mm]

Vue de coupe

ENGIN LUMINEUX RGBW

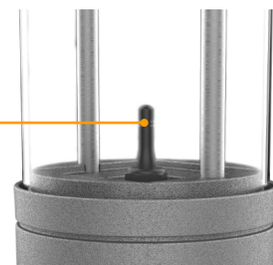
- Jusqu'à 3000 Lumens
- Jusqu'à 100 Lumens/Watt
- Distribution type 5
- 3000k et 4000k
- ICR: 80



Performances basées sur le spectre blanc seulement

COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EMBARQUÉE

Antenne discrète
RCD-DOF
MOD-DOF



Date

Ville

Nom du projet

Type

Qté.



Charte de couleurs



Fichiers IES



Charte photométrique



Détails options

AU-B6

Code Produit	Source	Volts	Distribution	CCT	Couleur	Système de contrôle	Protecteur de surtension	Boulons d'ancrage
AU-B6	28LED30W-350mA	120	L1	3000K C80	*Voir charte couleurs *	RCD-DOF DIMONOFF + ANTENNE MOD-DOF ¹ DIMONOFF RGBW + ANTENNE	SGP-10 SGP-20 SGP-10HV SGP-20HV	Fournis par Lumca Fournis par d'autres Existant
AU-B6-WB	28LED50W-500mA	208	L2B	4000K C80				
AU-B6LF6	28LED65W-700mA	240	L3	3000K (RGBW) ¹				
AU-B6-WBLF6	RGBW ¹	277	L4	4000K (RGBW) ¹				
		347	L5 ¹					
		480	L5N					

AU-B8

Code Produit	Source	Volts	Distribution	CCT	Couleur	Système de contrôle	Protecteur de surtension	Boulons d'ancrage
AU-B8	28LED30W-350mA	120	L1	3000K C80	*Voir charte couleurs *	RCD-DOF DIMONOFF + ANTENNE MOD-DOF ¹ DIMONOFF RGBW + ANTENNE	SGP-10 SGP-20 SGP-10HV SGP-20HV	Fournis par Lumca Fournis par d'autres Existant
AU-B8-WB	28LED50W-500mA	208	L2B	4000K C80				
AU-B8LF6	28LED65W-700mA	240	L3	3000K (RGBW) ¹				
AU-B8-WBLF6	RGBW ¹	277	L4	4000K (RGBW) ¹				
		347	L5 ¹					
		480	L5N					

Exemple de code: AU-B6LF6-WB 28LED03 30W 120V L5N 30KC80 SG

Notes

1. Seules options disponible avec RGBW

