

AU-C624 TC / AU-C624 TS / AU-C624

AURA





AU-C624 TC / AU-C824 TC



AU-C624 TS / AU-C824 TS



AU-C624 / AU-C824

Distribution

Type I
L1

Type II
L2B

Type III
L3



Type IV
L4

Type V
L5

90 Degrés
L5N



CCT

3000K 4000K

IRC

C80

Caractéristiques



Source

Type I-II-III-IV-V

300mA

530mA

28LED 03 30W

28LED 05 50W

700mA

28LED 07 65W

AU-C6

- Jusqu'à 10 000 lumens
- Jusqu'à 110 Lumens/Watt
- EPA: 0.98pi² (AU-C624)

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

TENONS DISPONIBLES

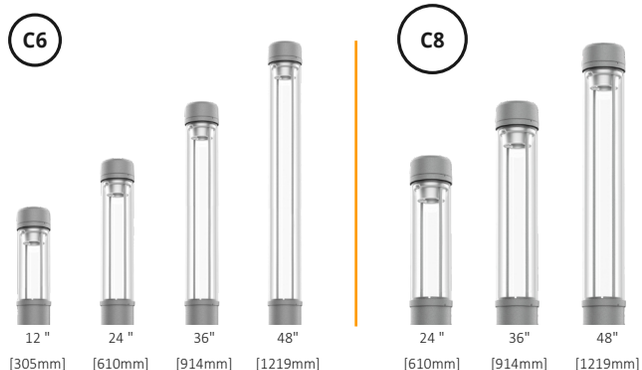


COURBE (TC)

DROIT (TS)

CLASSIQUE

ENGIN LUMINEUX: HAUTEURS ET DIAMÈTRES



FÔTS DISPONIBLES SELON LE MONTAGE

	TC	TS	CLASSIQUE (aucun)
AU-C6 Fût disponible	AP04	AP04	AP06 / LF06
AU-C8 Fût disponible	AP06 / LF06	AP06 / LF06	AP08 / LF08

AP: Fût droit / LF: Fût à rail

BASE

Disponible pour les fûts Ø4", 6", 8".



Cache-base

Code produits:
WB27-4 / WB27-6 / WB27-8

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

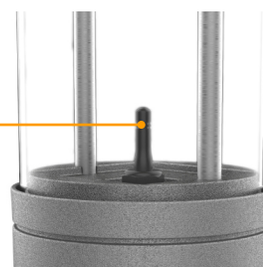
COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EMBARQUÉE



Enfouie

Code produits:
DB

Antenne discrète
RCD-DOF
MOD-DOF



Date

Ville

Nom du projet

Type

Qté.



Charte de couleurs



Fichiers IES



Charte photométrique



Détails options

AU-C6

Code Produit	Longueur lentille	Tenon	Source	Volts	Distribu-tion	CCT	Couleur	Options	Fût	Hauteur	Base	Couleur
AU-C6	12" 305mm 24" 610mm 36" 914mm 48" 1219mm	TC TS *Aucun* ¹	28LED30W-350mA 28LED50W-500mA 28LED65W-700mA RGBW ²	120 208 240 277 347 480	L1 L2B L3 L4 L5 ² L5N	3000K C80 4000K C80 3000K (RGBW) ² 4000K (RGBW) ²	*Voir charte couleurs *	*Remplir le tableau ci-bas*	AP04 AP06 ³ LF06 ³	6'-0" (1.83M) à 16'-0" (4.88M)	WB27-4 WB27-6 DB	*Voir charte couleurs *

AU-C8

Code Produit	Longueur lentille	Tenon	Source	Volts	Distribu-tion	CCT	Couleur	Options	Fût	Hauteur	Base	Couleur
AU-C8	24" 610mm 36" 914mm 48" 1219mm	TC TS *Aucun* ¹	28LED30W-350mA 28LED50W-500mA 28LED65W-700mA RGBW ²	120 208 240 277 347 480	L1 L2B L3 L4 L5 ² L5N	3000K C80 4000K C80 3000K (RGBW) ² 4000K (RGBW) ²	*Voir charte couleurs *	*Remplir le tableau ci-bas*	AP06 AP08 ³ LF06 LF08 ³	6'-0" (1.83M) à 16'-0" (4.88M)	WB27-6 WB27-8 DB	*Voir charte couleurs *

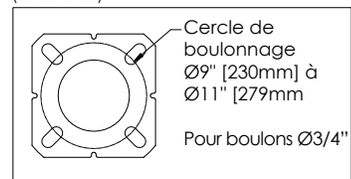
Exemple de code: AU-C624 TC 28LED10 95W 120V L4 30KC80 SG

Notes

1. Aucune sélection à faire pour la configuration sur fût directement
2. Seules options disponible avec RGBW
3. Fûts seulement disponible sans tenons

Noeud de communication	Photocellules	Protecteur de surtension	Défecteur	Boulons d'ancrage
RCD-DOF DIMONOFF + ANTENNE MOD-DOF ² DIMONOFF RGBW + ANTENNE	TRP7	SGP-10 SGP-20 SGP-10HV SGP-20HV	HSS	Fournis par Lumca Fournis par d'autres Existant

DÉTAILS PLAQUE D'ANCRAGE
(AP06-LF06)



18

16

14

12

10

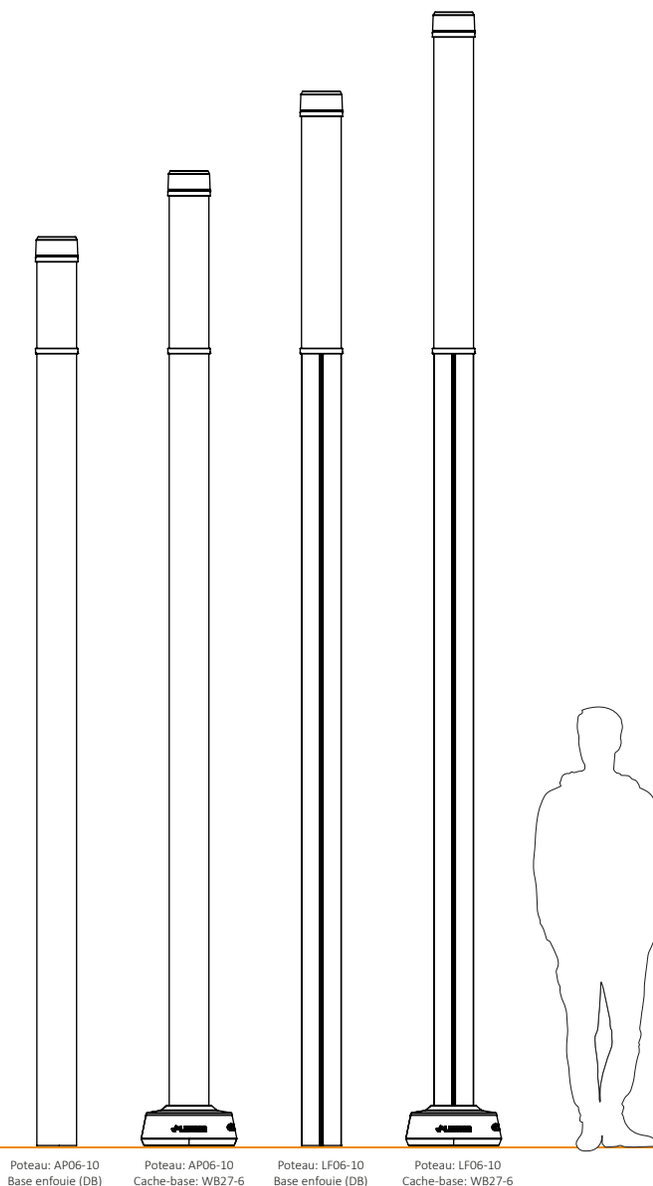
8

6

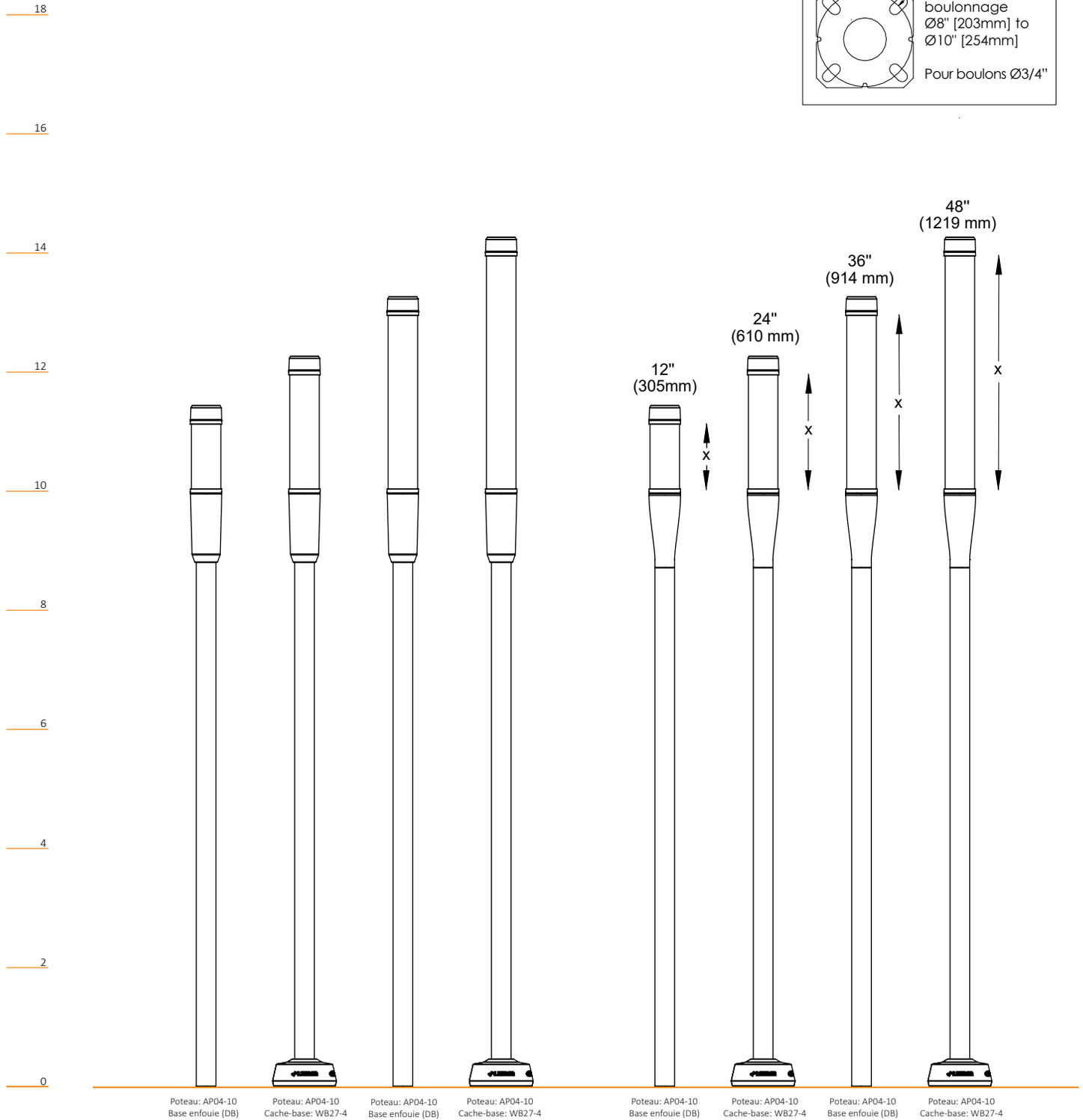
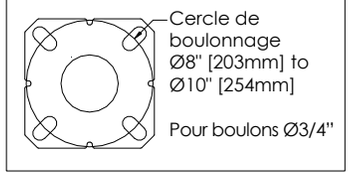
4

2

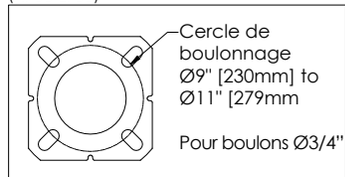
0



DÉTAILS PLAQUE D'ANCRAGE
 (AP04)



DÉTAILS PLAQUE D'ANCRAGE
(AP06-LF06)



ANCHOR PLATE DETAILS
(AP08-LF08)

