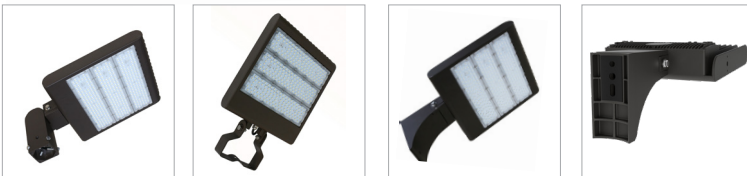




# FL6A-LED230

Projecteur à DEL



## CARACTÉRISTIQUES\*

Puissance	226,60
Lumens	31312
Efficacité	138,18
Remplace jusqu'à	jusqu'à 750W
Tempér. couleur	4K* - 5K
Homologation	cULus, IP65, DLC
Tempér. fonctionnement	-40°C à 40°C
Tension	120 -277*, 347
Durée de la DEL	100 000 heures
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau de la lentille	Polycarbonate
Faisceau	T2 - TYPE 2/7 HX 6V, T3 - TYPE 3/7 HX 7V, T4 - TYPE 4/7H X 7V, T5 - ALLONGÉ TYPE 5/7H X 6V*
Distorsion harmonique totale	11,64
Facteur de puissance	0,937

Options de montage  
Étrier, raccord lisse, montage mural, poteau rond ou carré

\*Standard



## DESCRIPTION

Les luminaires FLA-LED sont des projecteurs/luminaires de secteur à haute efficacité DLC Premium offrant une efficacité approximative de 140 lm/W. Ces luminaires sont dotés d'un système de montage universel, de sorte que vous pouvez commander séparément le luminaire avec le système de montage de votre choix.

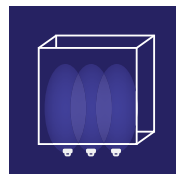
## APPLICATIONS



Façades d'immeuble



Stationnements



Applications de type lèche-mur

## CARACTÉRISTIQUES

- Robuste fabrication – Boîtier en aluminium moulé avec lentille de polycarbonate, homologué IP65 pour l'extérieur.
- T2 - Type 2/7H X 6V, T3 - Type 3/7H X 7V, T4 - Type 4/7H X 7V, T5 - Allongé Type 5/7H X 6V\* Distributions du faisceau disponibles.
- Réglage d'intensité de 0 à 10 V, standard

\*Ces caractéristiques valent pour la configuration standard du produit. Pour plus de détails sur les caractéristiques d'autres configurations, consultez la page 2. REMARQUE : Toutes les configurations de nos produits ne se qualifient pas pour le DLC QPL. Pour voir tous nos produits homologués DLC, visitez la liste des produits homologués DLC à l'adresse [www.designlights.org/apl](http://www.designlights.org/apl).

## CARACTÉRISTIQUES D'AUTRES MODÈLES

DESCRIPTION DU MODÈLE	TENSION (V)	PUISSANCE D'ENTRÉE (W)	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ (Lm/W)	DHT	FP	COTE BUG
FL6A-LED230-B-4K-T5-XXX-DIM	120-277V	226.60	31312	138.18	15	0.9	B5-U0-G3
FL6A-LED230-B-4K-T2-XXX-DIM	120-277V	226.60	31387	138.51	15	0.9	B4-U0-G4
FL6A-LED230-B-4K-T3-XXX-DIM	120-277V	226.60	31312	138.18	15	0.9	B4-U0-G5
FL6A-LED230-B-4K-T4-XXX-DIM	120-277V	226.60	29821	131.60	8.49	0.941	B4-U0-G4
FL6A-LED230-B-5K-T5-XXX-DIM	120-277V	226.60	31312	138.18	15	0.9	B5-U0-G3
FL6A-LED230-B-5K-T2-XXX-DIM	120-277V	226.60	32688	144.26	15	0.9	B4-U0-G4
FL6A-LED230-B-5K-T3-XXX-DIM	120-277V	226.60	31312	138.18	15	0.9	B4-U0-G5
FL6A-LED230-B-5K-T4-XXX-DIM	120-277V	226.60	29821	131.60	15	0.9	B4-U0-G4
FL6A-LED230-C-4K-T5-XXX-DIM	347V	235.40	32456	137.88	15	0.9	B5-U0-G3
FL6A-LED230-C-4K-T2-XXX-DIM	347V	235.40	30911	131.31	15	0.9	B4-U0-G4
FL6A-LED230-C-4K-T3-XXX-DIM	347V	235.40	32456	137.88	15	0.9	B4-U0-G5
FL6A-LED230-C-4K-T4-XXX-DIM	347V	235.40	30911	131.31	15	0.9	B4-U0-G4
FL6A-LED230-C-5K-T5-XXX-DIM	347V	235.40	32456	137.88	15	0.9	B5-U0-G3
FL6A-LED230-C-5K-T2-XXX-DIM	347V	235.40	30911	131.31	15	0.9	B4-U0-G4
FL6A-LED230-C-5K-T3-XXX-DIM	347V	235.40	32456	137.88	15	0.9	B4-U0-G5
FL6A-LED230-C-5K-T4-XXX-DIM	347V	235.40	30911	131.31	15	0.9	B4-U0-G4

### LÉGENDE

B - 120 V-277 V, C - 347 V

4 K - 4 000 K, 5 K - 5 000 K

T2 - TYPE 2/7 HX 6V, T3 - TYPE 3/7 HX 7V, T4 - TYPE 4/7H X 7V, T5 - ALLONGÉ TYPE 5/7H X 6V\*

XXX - FINI DU BOÎTIER

DIM - INTENS. RÉGLABLE

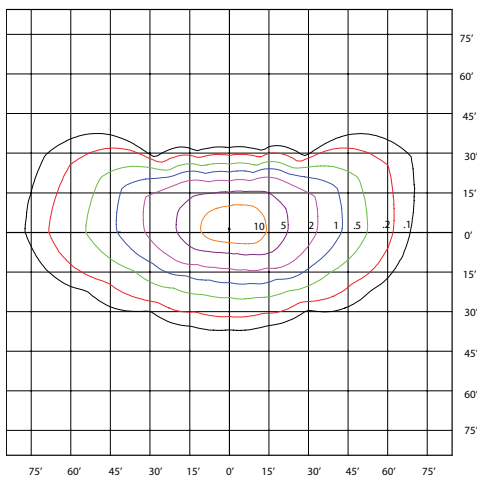
## OPTIONS DE MONTAGE



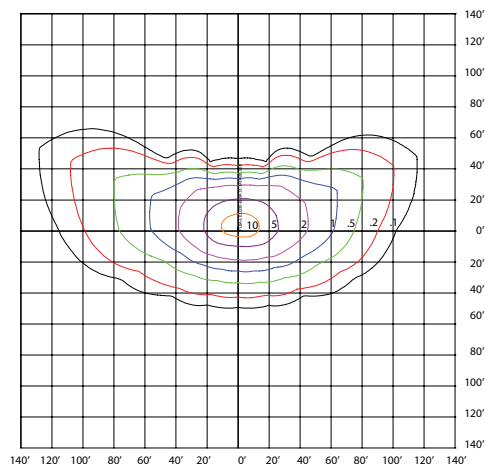
**\*\*Pour le montage sur un poteau rond, achetez le bras pour un poteau carré/mur avec la trousse d'adaptateur de montage sur poteau rond. La trousse d'adaptateur pour poteau rond fonctionne avec les poteaux de diamètre de 4, 5 et 6 po.**

## GRAPHIQUES D'INTENSITÉ

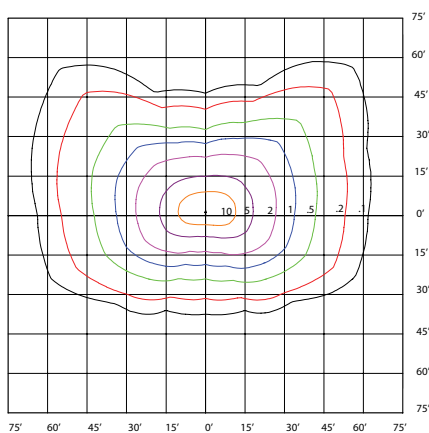
**FL6A-LED230 TYPE II 7H X 6V**



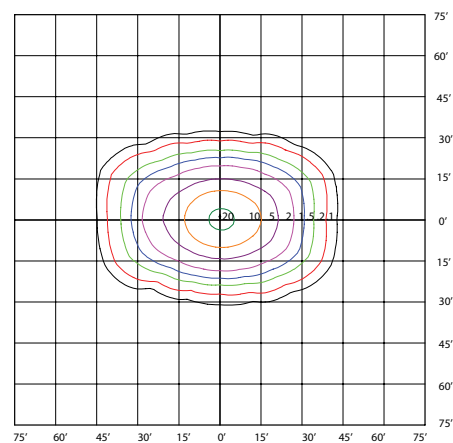
**FL6A-LED230 TYPE III 7H X 7V**



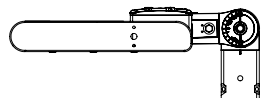
**FL6A-LED230 TYPE IV 7H X 7V**



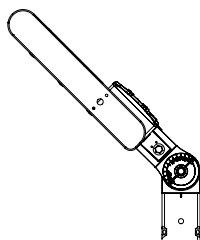
**FL6A-LED230 TYPE V 7H X 6V**



## COTE EPA



**Incliné à 0° :**  
0,83



**Incliné à 45° :**  
1,85

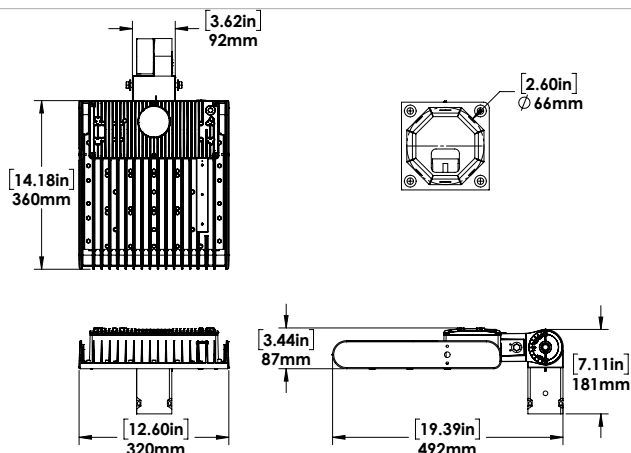


**Incliné à 90° :**  
2,49

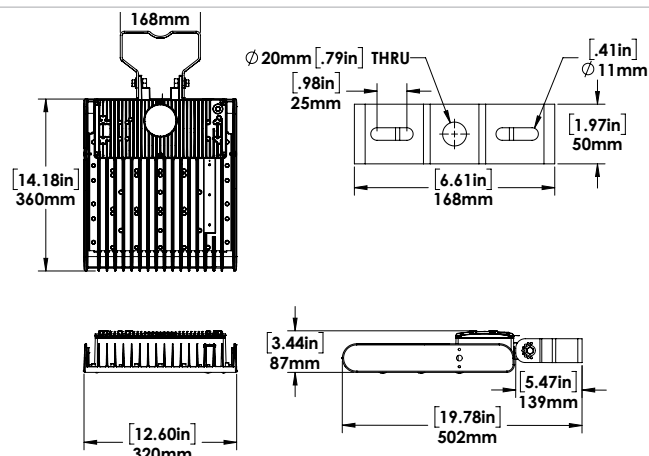
## DIMENSIONS



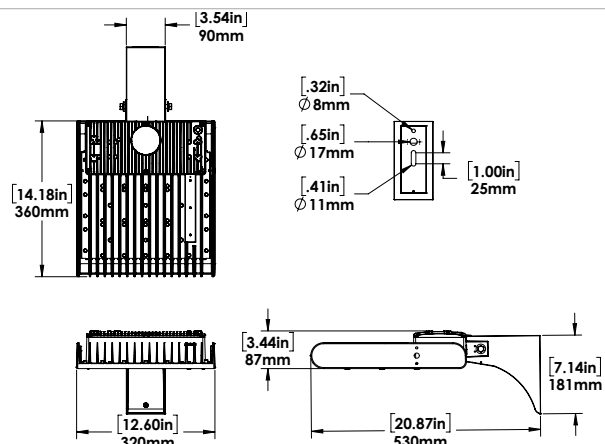
Montage à raccord lisse



Montage sur étrier

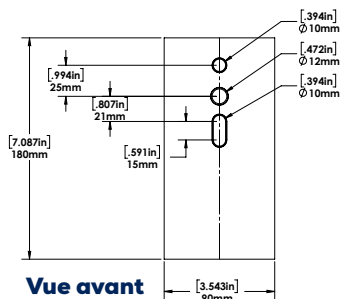


Poteau carré/montage mural



## TROUSSE D'ADAPTATEUR POUR POTEAU ROND

(commandé avec poteau carré/montage mural)\*\*

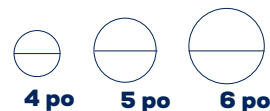


Vue avant



Vue supérieure

### COMPATIBLE AVEC



La trousse d'adaptateur pour poteau rond est compatible avec les poteaux de 4, 5 et 8 po de diamètre.

\*\*Pour installer le luminaire sur un poteau rond, achetez le bras pour un poteau carré/montage mural avec la trousse d'adaptateur pour montage sur poteau rond.

## GUIDE DE COMMANDE - Exécutez les étapes 1 et 2 pour commander.

### 1 ÉTAPE 1 - COMMANDE DU LUMINAIRE DE BASE

FL6A	LED230						
PUISSANCE	TENSION	Tempér. couleur	FAISCEAU	FINI	RÉGULATEUR	OPTIONS	
	B - 120 - 277 V*	5K - 5000K	T2 - TYPE 2 / 7H X 6V	BRZ - BRONZE*	DIM - RÉGULATEUR D'INTENSITÉ*	PC - PHOTOCELLULE	
	C - 347 V	4K - 4 000 K*	T3 - TYPE 3 / 7H X 7V	#CC - #PERSONNALISÉ			
			T4 - TYPE 4 / 7H X 7V				
			T5 - ALLONGÉ TYPE 5 / 7H X 6V*				

### 2 ÉTAPE 2 - SYSTÈME DE MONTAGE

#### SYSTÈME DE MONTAGE - INSTALLÉ SUR PLACE

COCHEZ LE SYSTÈME DE MONTAGE QUE VOUS VOULEZ COMMANDER :

Étrier

Raccord lisse pour tenon de 2 3/8 po

Bras pour poteau carré/montage mural

Trousse d'adaptateur pour poteau rond de 4, 5 et 6 po de diamètre\*\*

**\*\*Pour installer le luminaire sur un poteau rond, achetez le bras pour un poteau carré/montage mural avec la trousse d'adaptateur pour montage sur poteau rond.**