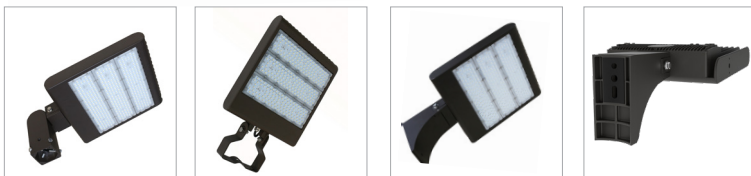




FL6A-LED230

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.

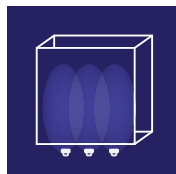
APPLICATIONS



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.

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

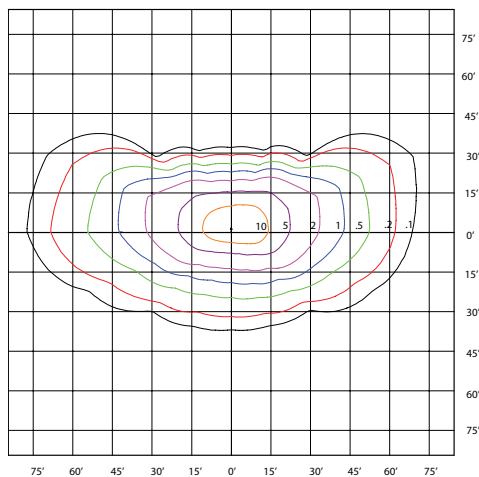
OPTIONS DE MONTAGE



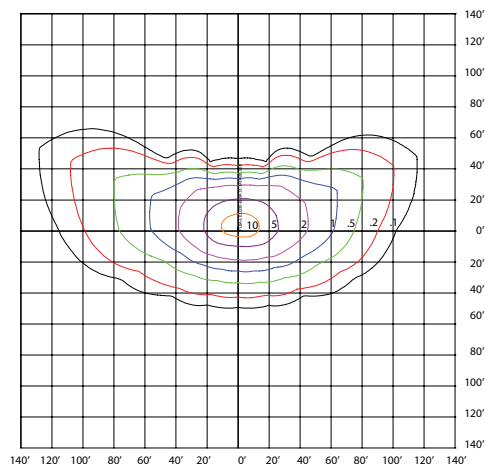
****Pour le montage sur un poteau rond, achetez le bras pour un poteau carré/mur avec la trousse d'adaptateur de montage sur poteau rond. La trousse d'adaptateur pour poteau rond fonctionne avec les poteaux de diamètre de 4, 5 et 6 po.**

GRAPHIQUES D'INTENSITÉ

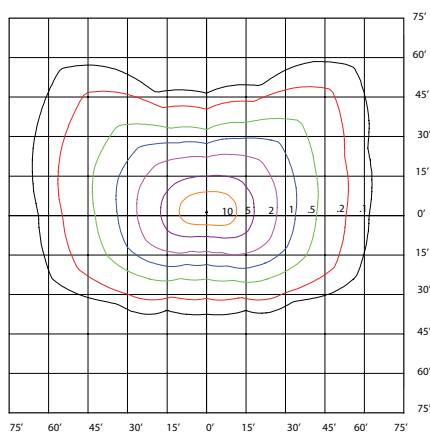
FL6A-LED230 TYPE II 7H X 6V



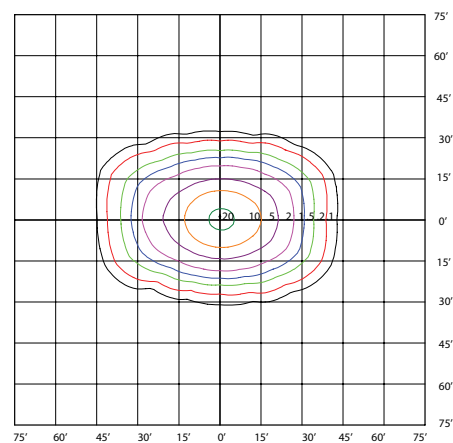
FL6A-LED230 TYPE III 7H X 7V



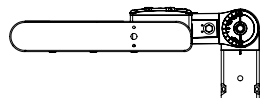
FL6A-LED230 TYPE IV 7H X 7V



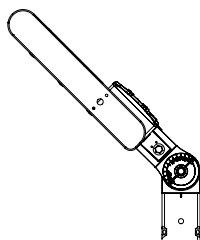
FL6A-LED230 TYPE V 7H X 6V



COTE EPA



Incliné à 0° :
0,83



Incliné à 45° :
1,85

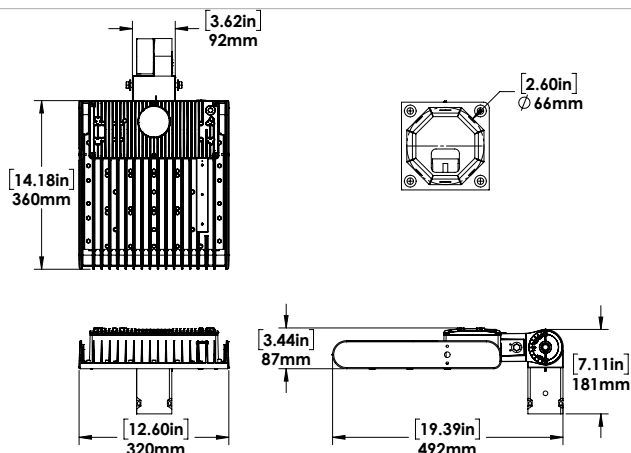


Incliné à 90° :
2,49

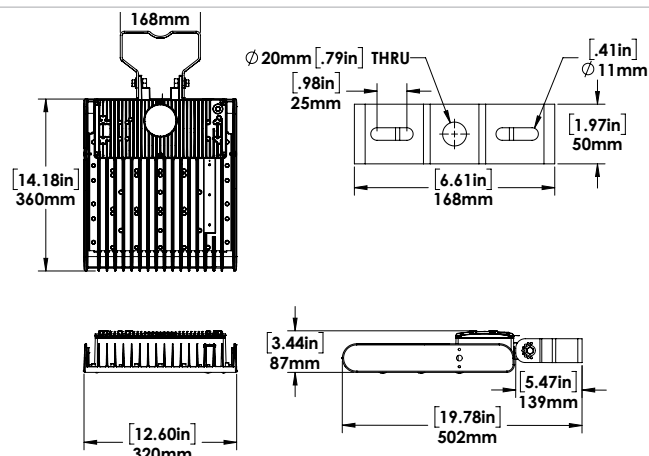
DIMENSIONS



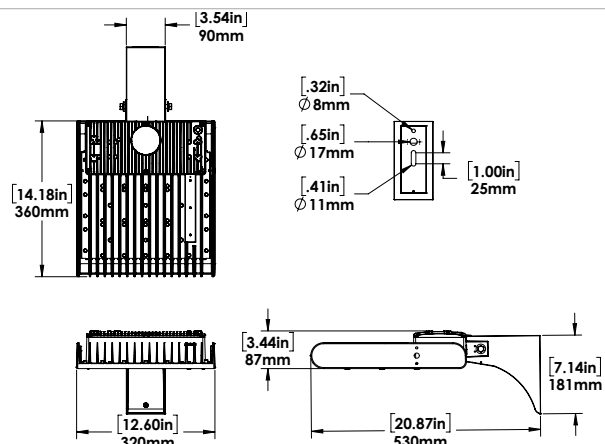
Montage à raccord lisse



Montage sur étrier

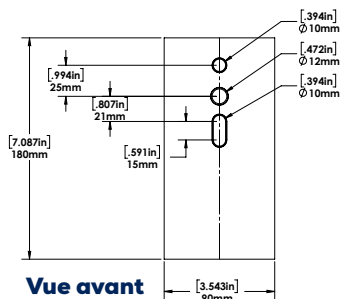


Poteau carré/montage mural



TROUSSE D'ADAPTATEUR POUR POTEAU ROND

(commandé avec poteau carré/montage mural)**

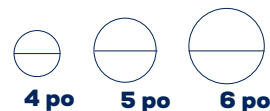


Vue avant



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 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.**