



# FL8S-LED300

Projecteur à DEL



## CARACTÉRISTIQUES\*

Puissance	296
Lumens	40539
Efficacité	137
Remplace jusqu'à	1000 MH
Tempér. couleur	4 000 K*, 5 000 K
Homologation	cULus, IP65, DLC Premium Endroits humides
Tempér. fonctionnement	-40°C à 50°C
Tension	120 - 277V*, 347V
Conservation de la luminosité :	78 % à 100 000 heures
Faisceau	T5 - Type 5*, T3 - Type 3
Distorsion harmonique totale	15%
Facteur de puissance	0.9
IRC	70
Options de montage	Étrier, tourillon, raccord lisse, raccord lisse avec adaptateur mural, bras pour poteau rond ou carré..



## DESCRIPTION

La gamme de projecteurs/luminaires de secteur FLS-LED est polyvalente et économique; elle convient à une variété d'applications, notamment stationnements, façade d'immeuble ou concessionnaires automobiles.

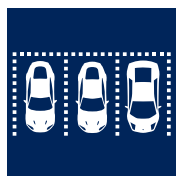
## APPLICATIONS



Façades  
d'immeuble



Concessionnaires  
automobiles



Stationnements

## CARACTÉRISTIQUES

- Montage universel - Étrier, tourillon, raccord lisse, raccord lisse avec adaptateur mural, bras pour poteau rond ou carré. Autres options de montage #commandées #séparément.
- Conception robuste - Boîtier en aluminium moulé avec lentille de polycarbonate.
- Efficacité élevée - 135 lumens par watt.
- Installation facile - Cordon d'alimentation d'un mètre pour un raccordement facile; cordon de 0,3 mètre pour basse tension. Système de montage qui se glisse en place et se fixe au moyen de 2 boulons.
- Détecteur de mouvement et photocellule sont optionnels.
- 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. N°

DESCRIPTION DU MODÈLE	TENSION (V)	PUISSANCE D'ENTRÉE (W)	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ (Lm/W)	CLASSIFICATION	DHT	FP	CCT(K)	IRC
FL8S-LED300-B-4K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	296	40539	136.8	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL8S-LED300-B-4K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	297	39946	134.7	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL8S-LED300-B-5K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	296	40918	138.1	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0
FL8S-LED300-B-5K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	297	40351	136.0	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0
FL8S-LED300-C-4K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	283	40569	143.5	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL8S-LED300-C-4K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	284	38856	136.6	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL8S-LED300-C-5K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	283	40945	144.8	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0
FL8S-LED300-C-5K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	284	39216	137.9	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0
FL8S-LED300-C-5K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	284	39216	137.9	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0

**LÉGENDE**

B - 120 V-277 V, C - 347 V  
 4K\* - 4 000 K, 5K - 5 000 K  
 T3 - TYPE 3, T5 - TYPE 5  
 XXX - FINI DU BOÎTIER  
 DIM - DMS RÉGLABLE - Détecteur de mouvement à intensité réglable  
 PC - Photocellule

**DÉBIT EN AMPÈRE et PARASURTENSION**

COURANT (A)						PARASURTENSEUR (KV)	
120V	208V	240V	277V	347V		120-277V	347V
FL8S-LED300	2,63 A	1,52 A	1,32 A	1,14 A	0,91 A	4 kV	10 kV

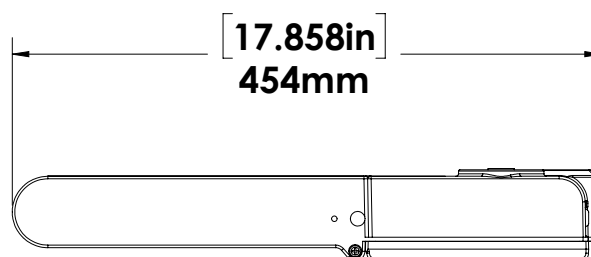
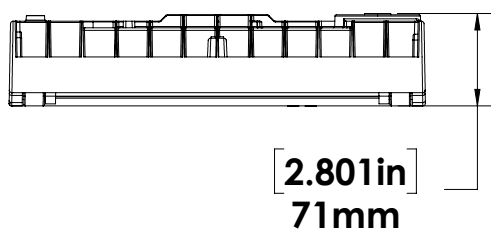
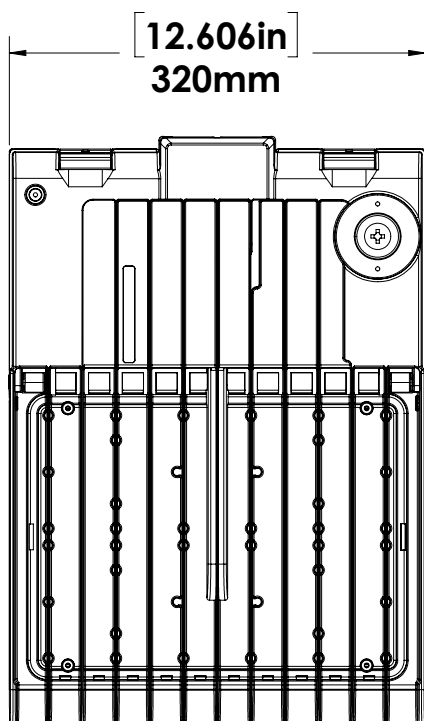
**CONSERVATION DE LA LUMINOSITÉ**

Heures	50,000	75,000	100,000
FL8S-LED300	88%	83%	78%

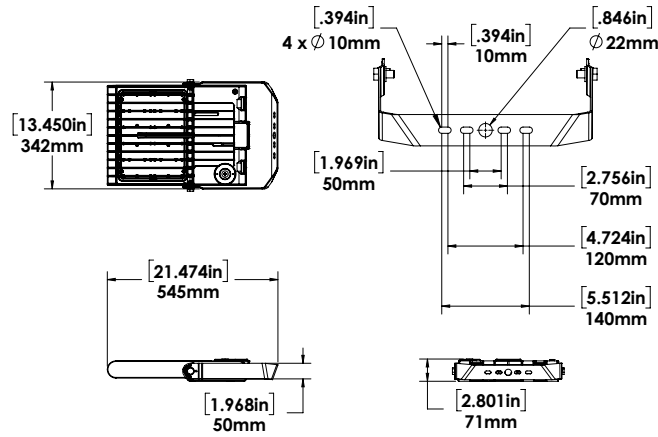
**EPA**

Inclinaison	Inclinaison de 0°	Inclinaison de 45°	Inclinaison de 90°
FL8S	0.60	1.73	2.26

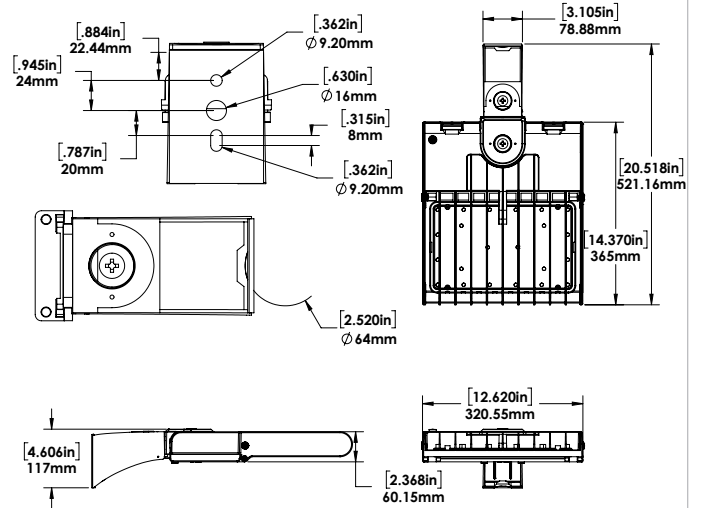
## DIMENSIONS



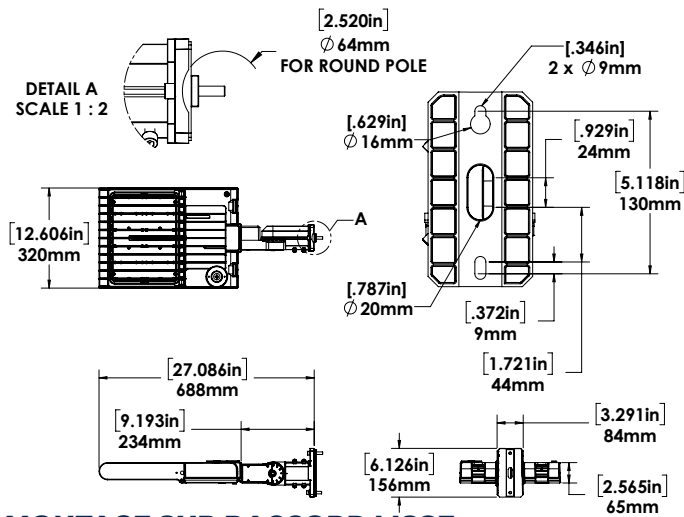
## DIMENSION DES ACCESSOIRES



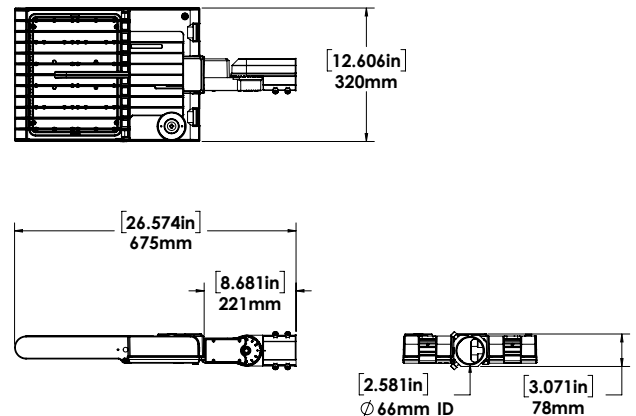
### MONTAGE



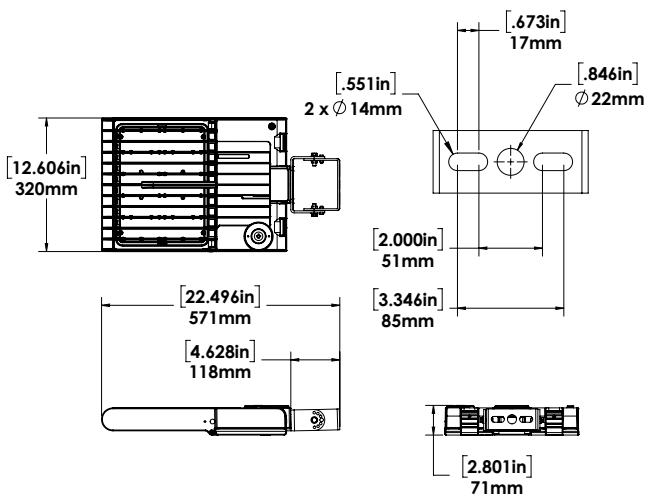
### MONTAGE SUR BRAS



### MONTAGE SUR RACCORD LISSE AVEC ADAPTEUR



### MONTAGE À RACCORD LISSE



### MONTAGE À TOURILLON

Cordon d'un mètre pour tension secteur et de 0,3 mètre pour réglage d'intensité à basse tension.

## GUIDE DE COMMANDE

FL8S						GRADAT.	
PUISSANCE	TENSION	Tempér. couleur	FAISCEAU	FINI	RÉGULATEUR	COMMANDES	
LED300	B - 120 - 277 V*	5K - 5 000 K *	T5 - TYPE 5*	BRZ - Bronze*	DIM - RÉGLAGE D'INTENSITÉ 0 à 10 V*	7P - PHOTOCELLULE	
	C - 347 V	4K - 4 000 K*	T3 - TYPE 3	CC- Personnalisé		DMS - Détecteur de mouvement à intensité réglable	

\* Standard

7PIN - Prise à 7 broches pour  
système de contrôle intelligent