



FL9S-LED400

Projecteur/luminaire de secteur à DEL



CARACTÉRISTIQUES*

Puissance	397
Lumens	57854
Efficacité	146
Remplace jusqu'à	
Tempér. couleur	4 000 K*, 5 000 K*
Homologation	cULus, IP65, DLC Premium, endroits humides
Tempér. fonctionnement	-40°C à 50°C
Tension	120 - 277*, 347
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.

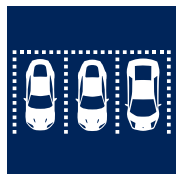
APPLICATIONS



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
FL9S-LED400-B-4K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	397	57854	145.9	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL9S-LED400-B-4K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	399	57039	143.1	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL9S-LED400-B-5K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	397	58373	147.2	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0
FL9S-LED400-B-5K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	120-277	399	57551	144.4	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0
FL9S-LED400-C-4K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	387	57654	149.1	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL9S-LED400-C-4K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	387	56929	147.0	Service supérieur	15.0	0.900	4000	70.0
FL9S-LED400-C-5K-T5-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	387	58148	150.3	Service supérieur	15.0	0.900	5000	70.0
FL9S-LED400-C-5K-T3-XXX-DIM-[DMS;PC;vide]	347	387	57435	148.3	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
FL9S-LED400	3,5 A	2,02 A	1,75 A	1,52 A	1,22 A	4 kV	10 kV

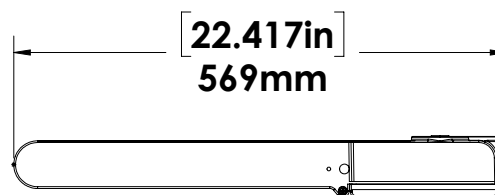
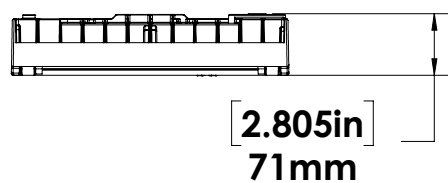
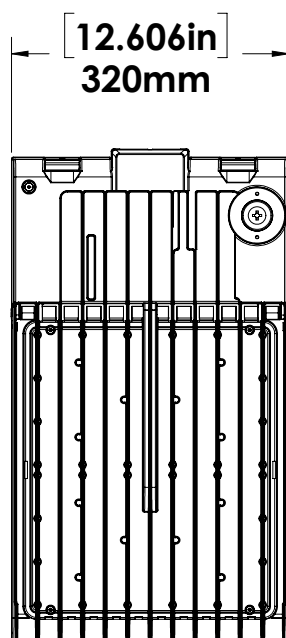
CONSERVATION DE LA LUMINOSITÉ

Heures	50,000	75,000	100,000
FL9S-LED400	88%	83%	78%

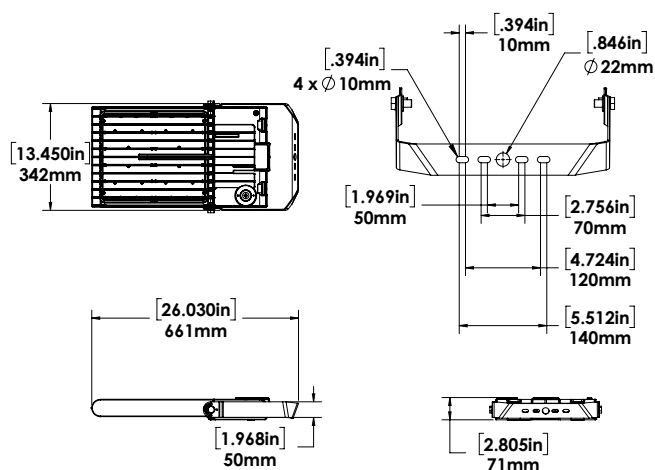
EPA

Inclinaison	Inclinaison de 0 °	Inclinaison de 45 °	Inclinaison de 90 °
FL9S	0.69	2.11	2.79

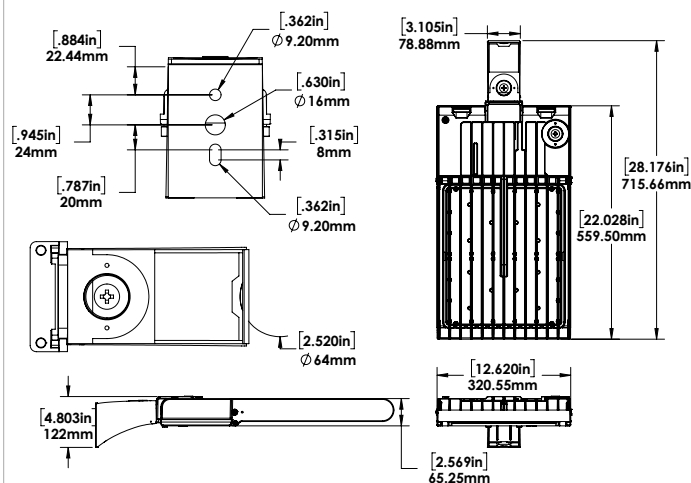
DIMENSIONS



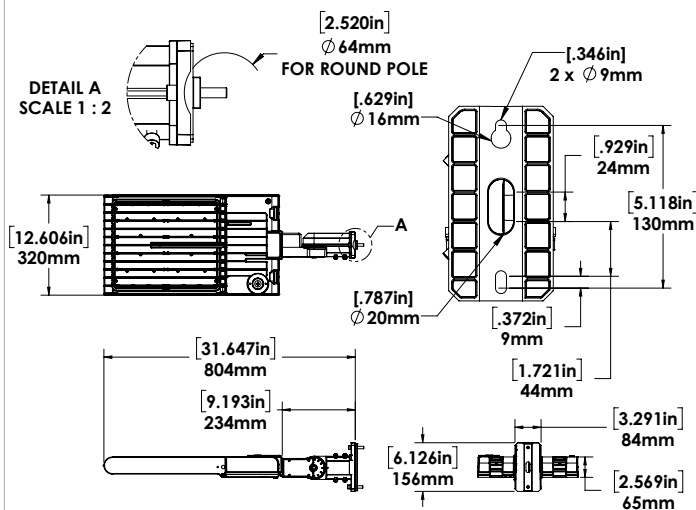
DIMENSION DES ACCESSOIRES



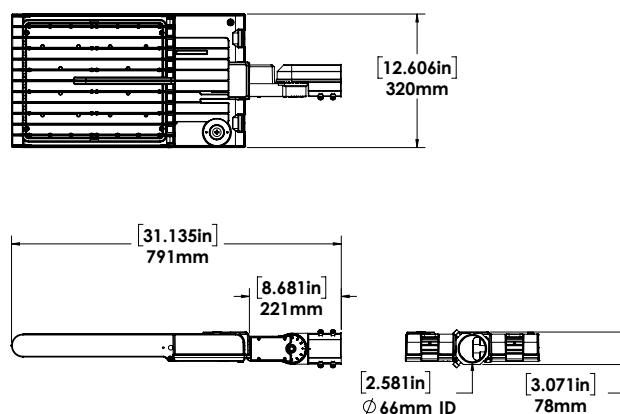
MONTAGE



MONTAGE SUR BRAS

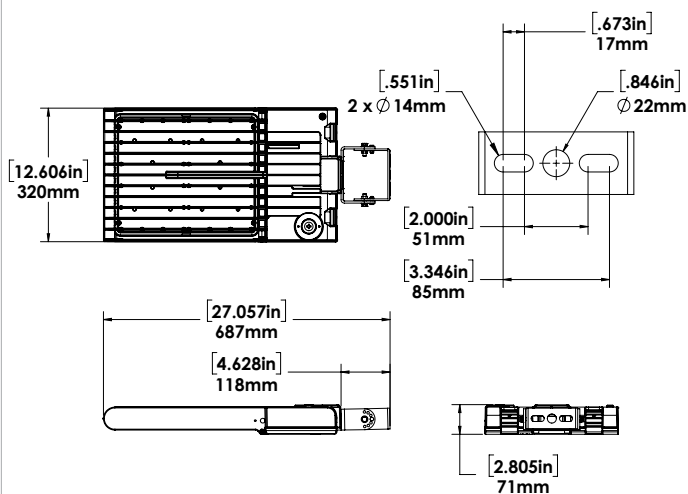


MONTAGE SUR RACCORD LISSE AVEC ADAPTATEUR



MONTAGE À RACCORD LISSE

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



MONTAGE À TOURILLON

GUIDE DE COMMANDE

FL9S						GRADAT.	
PUISSANCE	TENSION	Tempér. couleur	FAISCEAU	FINI	RÉGULATEUR	COMMANDES	
LED400	B - 120 - 277 V*	5K - 5 000 K *	T5 - TYPE 5*	BRZ - Bronze*	DIM - RÉGLAGE D'INTENSITÉ 0 à 10 V*	PC - 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