

# Fiche d'informations techniques

## Luminaire DEL extérieurs

**STANDARD**<sup>®</sup>

Date : \_\_\_\_\_ Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Date en mains du projet : \_\_\_\_\_ Numéro du client : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_ Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 66879  
 Description: FL/S3/100-277/100W/40K/YK/BZ/STD  
 CUP : 69549668799  
 Quantité par boîte : 1



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme: Projecteur  
 Finition: Revêtement en poudre bronze  
 Matériel du dissipateur thermique: Aluminium moulé  
 Type de lentille: Polycarbonate  
 Montage: Étrier

### PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W): 100  
 Volts (VCA): 100-277  
 Temp. de couleur (K)<sup>1</sup>: 4 000  
 Flux lumineux (lm)<sup>2</sup>: 13 519  
 Lumen par Watts (lm/W): 135  
 IRC: >70  
 Vie L70 (h)<sup>3</sup>: 50 000  
 DHT (%): <20  
 Facteur de puissance: >0.9  
 Protection contre les surtensions (kV): 10  
 Fréquence (Hz): 50/60  
 Gradation: 0-10 V  
 Temp. de fonctionnement : -40 °C à 40 °C (-40 °F à 104 °F)  
 Type NEMA: 7H x 6V  
 Indice B.U.G.: B3-U0-G2  
 Indice IK: IK10  
 Cellule photoélectrique: Non

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %

<sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11



### DESCRIPTION ET AUTRE OPTION

FL	/	S3	/	100-277	/	100W	/	40K	/	YK	/	BZ	/	STD
Type	Série		Volts		Watts		Temp. de couleur		Montage		Finition		Marque	
FL <sup>1</sup> Projecteur	S3	Série 3	100-277	100-277 VCA	100W	100 watts	40K	4 000 K	YK	Étrier	BZ	Bronze	STD	STANDARD
			277-480	277-480 VCA	150W	150 watts	50K <sup>2</sup>	5 000 K						
					230W	230 watts								
					300W	300 watts								
					400W	400 watts								

<sup>1</sup>Projecteur large 7H x 6V

<sup>2</sup>Contactez votre représentant des ventes pour connaître les disponibilités et les délais de livraison sur ces produits

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis. août 7, 2018

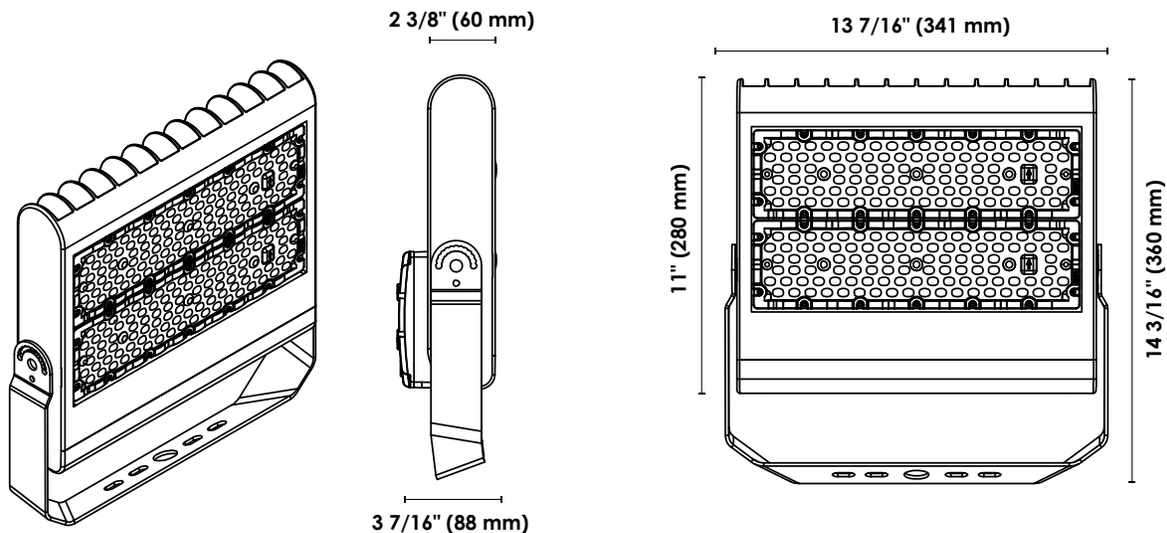
# Fiche d'informations techniques

## Luminaire DEL extérieurs

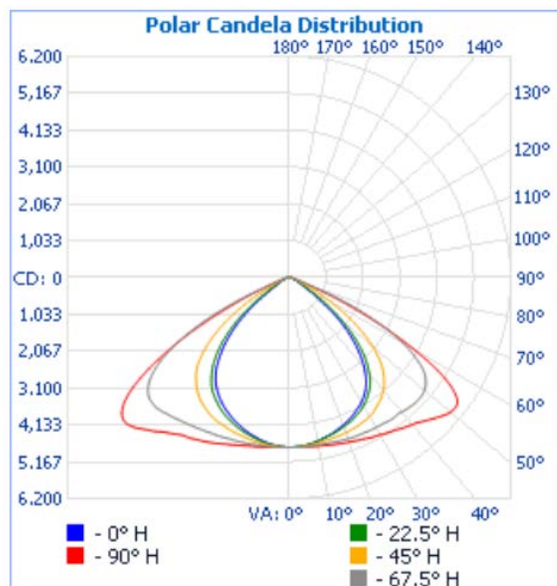


CODE DE COMMANDE: 66879

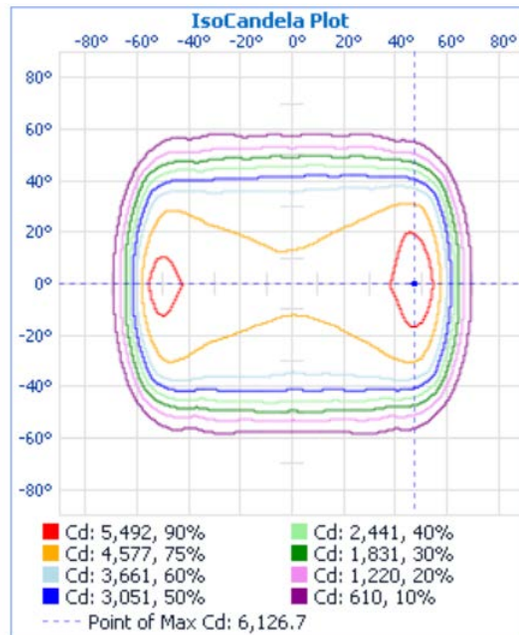
### DIMENSIONS ET DESSINS TECHNIQUES



### FAISCEAU\*



### DISTRIBUTION CANDELA\*



\*Les fichiers IES sont disponibles sur notre site web

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom :

Compagnie : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_