

# Fiche d'informations techniques

## Projecteurs DEL Choix

**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:** 67301  
**Description:** FL/20W/30K/KN/BK/CHOICE/STD  
**CUP :** 69549673014  
**Quantité par boîte :** 1 / 40



### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

**Type:** Projecteur  
**Finition:** Noir  
**Montage:** Pivot

### PERFORMANCES DU LUMINAIRE

**Watts (W):** 20  
**Volts (VCA):** 120  
**Temp. de couleur (K)<sup>1</sup>:** 3 000  
**Flux lumineux (lm)<sup>2</sup>:** 1 803  
**Lumen par Watts (lm/W):** 96  
**IRC:** 80  
**Vie L70 (h)<sup>3</sup>:** 50 000  
**Faisceau (°):** 120  
**DHT (%):** 16.21  
**Facteur de puissance:** 0.9866  
**Protection contre les surtension (Kv):** 1  
**Fréquence (Hz):** 50/60  
**Températures de fonctionnement:** -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)  
**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	/	120	/	10W	/	30K	/	KN	/	BK	/	CHOICE	/	STD
Type		Volts		Watts		Température de couleur		Montage		Finition		Sous-marque		Marque
FL	Projecteur	120	120 VAC	10W 20W 30W 50W	10 watts 20 watts 30 watts 50 watts	30K 40K	3 000 K 4 000 K	KN YK	Pivot Étrier	BK	Noir	CHOICE	Choix	STD STANDARD

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.  
 janvier 21, 2019

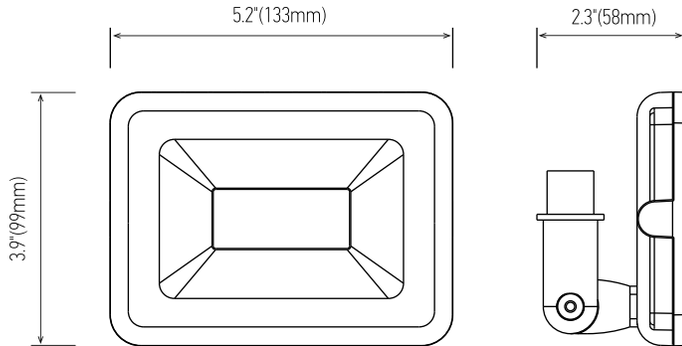
# Fiche d'informations techniques

## Projecteurs DEL Choix

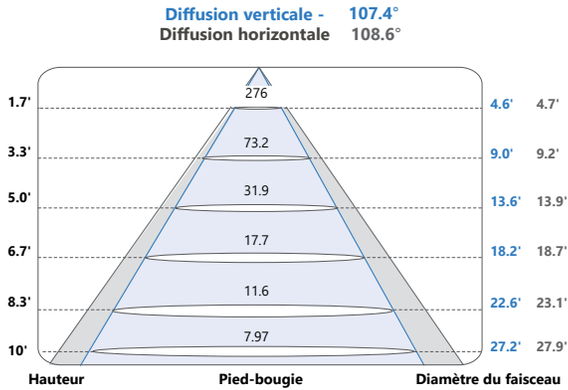


CODE DE COMMANDE: 67301

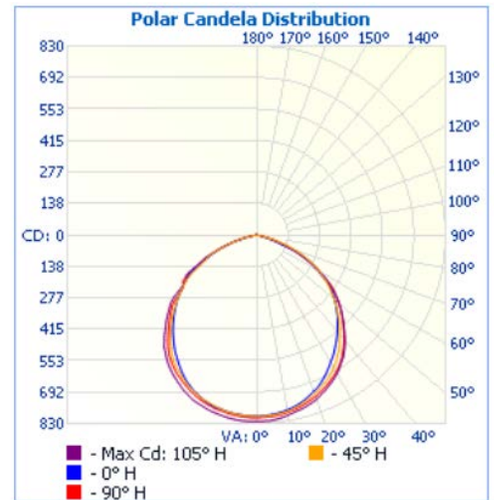
### DIMENSIONS ET DESSIN TECHNIQUE



### FAISCEAU\*



### DISTRIBUTION CANDELA\*



### COEFFICIENTS D'UTILISATION\* (MÉTHODE DE L'ÉCLAIREMENT DU ZONAGE)

Effective Floor Cavity Reflectance: 20%

RCC %:	80				70				50				30				10				0
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	0	50	30	20	0	50	30	20	0	0
RCR: 0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.00	1.11	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00
1	1.10	1.06	1.02	.99	1.08	1.04	1.00	.87	1.00	.97	.94	.87	.96	.94	.91	.92	.90	.89	.89	.87	.87
2	1.01	.93	.87	.82	.98	.92	.86	.75	.88	.83	.79	.75	.85	.81	.77	.82	.79	.76	.76	.74	.74
3	.92	.83	.75	.69	.90	.81	.74	.64	.78	.72	.67	.63	.75	.70	.66	.73	.69	.65	.65	.63	.63
4	.85	.73	.65	.59	.83	.72	.64	.56	.70	.63	.58	.54	.67	.62	.57	.65	.60	.56	.56	.54	.54
5	.78	.66	.57	.51	.76	.65	.57	.49	.63	.55	.50	.46	.61	.54	.49	.59	.53	.49	.49	.47	.47
6	.72	.59	.51	.44	.70	.58	.50	.43	.57	.49	.44	.40	.55	.48	.43	.53	.48	.43	.43	.41	.41
7	.67	.54	.45	.39	.65	.53	.45	.38	.51	.44	.39	.35	.50	.43	.39	.49	.43	.38	.38	.36	.36
8	.62	.49	.41	.35	.61	.48	.40	.34	.47	.40	.35	.31	.46	.39	.35	.45	.39	.34	.34	.33	.33
9	.58	.45	.37	.32	.57	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.27	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.31	.29	.29
10	.55	.42	.34	.29	.53	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.24	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.28	.27	.27

\*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 :