

Fiche d'informations techniques

Projecteurs DEL Choix

STANDARD[®]

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: 67226
Description: FL/20W/40K/YK/BK/CHOICE/STD
CUP : 69549672260
Quantité par boîte : 1 / 30



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type: Projecteur
Finition: Noir
Montage: Étrier

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W): 20
Volts (VCA): 120
Temp. de couleur (K)¹: 4 000
Flux lumineux (lm)²: 1 870
Lumen par Watts (lm/W): 99
IRC: 80
Vie L70 (h)³: 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

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

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

³ 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

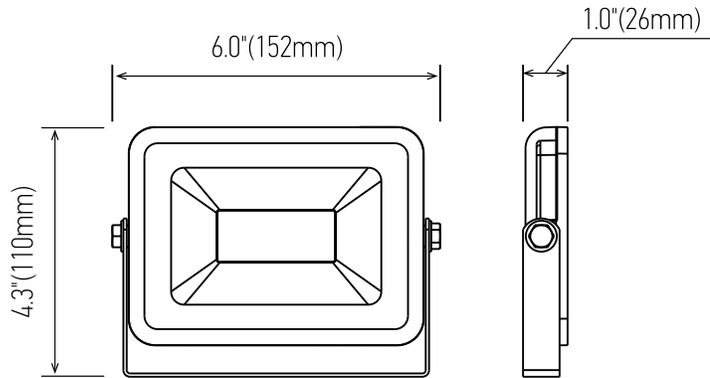
Fiche d'informations techniques

Projecteurs DEL Choix

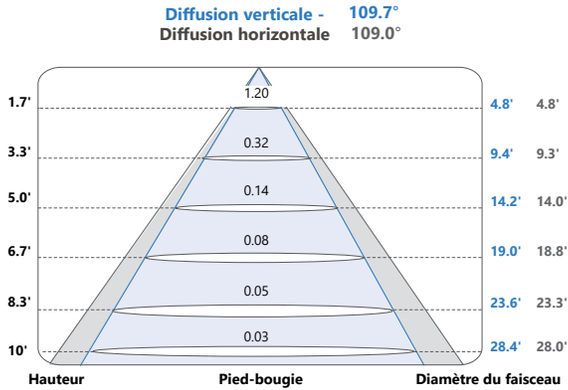


CODE DE COMMANDE: 67226

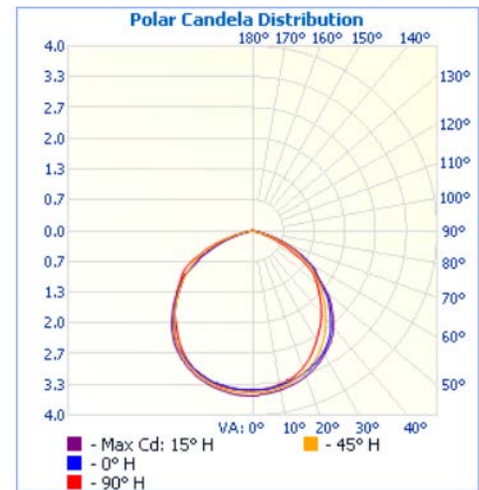
DIMENSIONS ET DESSIN TECHNIQUE



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						
RCR: 0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.00	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.00
1	1.10	1.06	1.02	.99	1.07	1.04	1.00	.87	1.00	.97	.94	.96	.93	.91	.92	.90	.89	.87
2	1.01	.93	.87	.82	.98	.91	.86	.75	.88	.83	.79	.85	.81	.77	.82	.78	.75	.73
3	.92	.82	.75	.69	.90	.81	.74	.64	.78	.72	.67	.75	.70	.66	.73	.68	.65	.63
4	.85	.73	.65	.58	.82	.72	.64	.55	.69	.63	.57	.67	.61	.57	.65	.60	.56	.54
5	.78	.66	.57	.51	.76	.64	.56	.48	.62	.55	.50	.60	.54	.49	.59	.53	.49	.47
6	.72	.59	.50	.44	.70	.58	.50	.43	.56	.49	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.43	.41
7	.67	.54	.45	.39	.65	.53	.45	.38	.51	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.43	.38	.36
8	.62	.49	.41	.35	.61	.48	.40	.34	.47	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.39	.34	.32
9	.58	.45	.37	.31	.57	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.29
10	.54	.41	.34	.28	.53	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26

*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 : _____