

# Fiche d'informations techniques

## Encastré DEL - Module Lumeina

**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: 66697  
 Description: LUMEINA/MOD/IC/6W/27K/60/STD  
 CUP : 69549666979  
 Quantité par boîte : 1/20



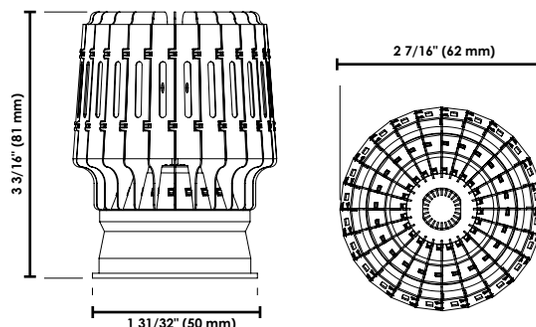
### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme: Rond  
 Finition: Aluminium  
 Type de lentille: Verre clair  
 Montage: Encastré, ressorts de torsion

### PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W): 6  
 Volts (VCA): 120  
 Temp. de couleur (K): 2 700  
 Flux lumineux (lm): 750  
 Lumen par Watts (lm/W): 125  
 Équivalent traditionnel: 50  
 IRC: 93  
 Vie L70 (hrs): 50 000  
 Faisceau (°): 60  
 CBCP (cd): 1 039  
 DHT (%): <20  
 Facteur de puissance: 0.97  
 Gradation: Phase directe et inversée  
 Temp. de fonctionnement : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

### DIMENSIONS ET DESSIN TECHNIQUE



### LISTES DE GRADATEURS COMPATIBLES

MARQUE	Modèle
COOPER	AAL06,SLC03P
LEVITON	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ
LUTRON	DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVCLV-300P, SELV-300P

\*REMARQUE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Standard recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.

### DESCRIPTION ET AUTRE OPTION

LUMEINA		MOD	IC	6W	27K	60	STD
Famille		Produit	Certification additionnelle	Watts	Température de couleur	Faisceau	Marque
LUMEINA	Encastré Lumeina	MOD Module DEL & transformateur	BLANK Certifié Non-IC IC Certifié IC	6W 6 watts 9W <sup>1</sup> 9 watts	27K 2 700 K 30K 3 000 K 35K 3 500 K 40K 4 000 K	22 22° faisceau 36 36° faisceau 60 60° faisceau	STD STANDARD

<sup>1</sup> Disponible uniquement en 3 000 K

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.  
 juillet 31, 2018

# Fiche d'informations techniques

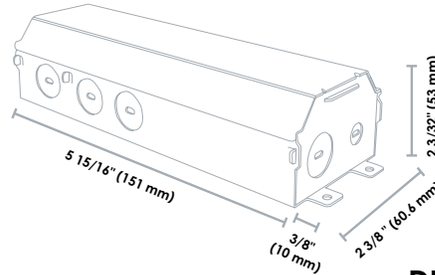
## Encastré DEL - Module Lumeina



Code de commande: 66697

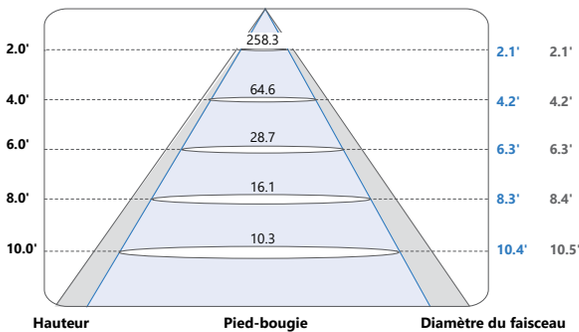
### DIMENSIONS ET PERFORMANCES DU TRANSFORMATEUR DEL

Puissance du système (W) : 9  
 Charge maximale (W) : 9  
 Tension d'entrée (VAC) : 120  
 Tension de sortie (V) : 30-38  
 Courant d'entrée (Ma) : 200

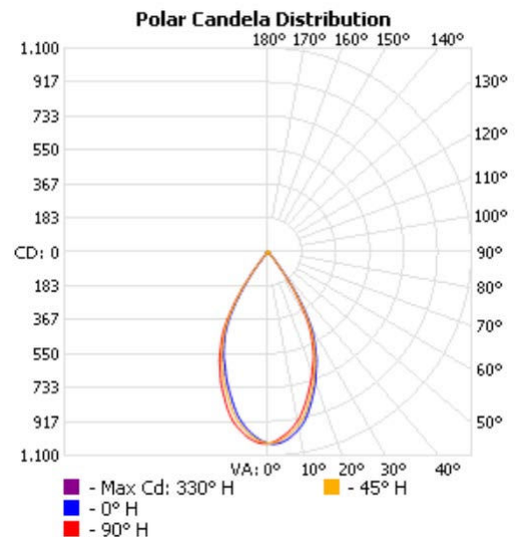


### FAISCEAU\*

Diffusion verticale - 55.1°  
 Diffusion horizontale 55.3°



### 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	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.00						
1	1.14	1.11	1.09	1.07	1.11	1.09	1.07	.94	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.97	.96	.94						
2	1.08	1.04	1.00	.97	1.06	1.02	.99	.89	.99	.96	.94	.96	.94	.92	.93	.91	.90	.88						
3	1.03	.97	.93	.89	1.01	.96	.92	.83	.93	.90	.87	.91	.88	.85	.89	.86	.84	.83						
4	.99	.91	.86	.82	.97	.90	.85	.78	.88	.84	.81	.86	.83	.80	.84	.81	.79	.77						
5	.94	.86	.81	.76	.92	.85	.80	.74	.83	.79	.75	.82	.78	.75	.80	.77	.74	.73						
6	.90	.81	.76	.71	.88	.80	.75	.70	.79	.74	.71	.78	.73	.70	.76	.73	.70	.68						
7	.85	.77	.71	.67	.84	.76	.71	.66	.75	.70	.66	.74	.69	.66	.73	.69	.66	.64						
8	.82	.73	.67	.63	.80	.72	.67	.62	.71	.66	.63	.70	.66	.62	.69	.65	.62	.61						
9	.78	.69	.63	.59	.77	.68	.63	.59	.67	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.62	.59	.58						
10	.75	.65	.60	.56	.74	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.56	.63	.59	.56	.54						

\*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 : \_\_\_\_\_