Fiche d'informations techniques

Encastré DEL Presto

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

Dia. 5.7" (145 mm) Hauteur 3.2" (80 mm)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64328

Description: LED/PRESTO/DL4ID/7W/40K/STD

CUP: 69549643284

Quantité par caisse: 6

DONNÉES TECHNIQUES

Forme: Rond

Grandeur et type: Encastré DEL Presto 4"

Encastré Montage:

Couleur du fini: Déflecteur blanc

Type de lentille: Lentille polycarbonate givrée

Dimensions de perforation: Ø105-Ø120 mm

Puissance (W): Tension (VAC): 120 Angle du faisceau: (°): 108 **DHT (%):** <30% Facteur de puissance: >0.9 CBCP: 249 IRC: 83

Température de couleur (K): 4 000 Lumens initiaux (lm): 638 Lumens initiaux par watt (lm/W): 90 Vie moyenne en heures: 40 000

- 20°C/-4°F à 40°C/104°F Température de fonctionnement:

Étanche à l'air (ASTM E283-04): Oui Équivalent traditionnel (W): 50















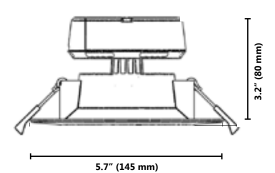








DESSINS TECHNIQUES



NMB-005 (B) - Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.

LISTE DES GRADATEURS COMPATIBLES

LEVITON IPE04-1LZ

DVCL-153P; AYCL-253P; DVCL-253P LUTRON

Visitez notre site web pour une liste complète des produits STANDARD homologués ENERGY STAR

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



^{*} 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 uniques, 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 les 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'une 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 coste différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs. Par exemple, si la cote gradateur est de 150W avec DEL, un utilisateur peut utiliser un maximum de seize (16) 9W DL.

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64328

Description: LED/PRESTO/DL4ID/7W/40K/STD

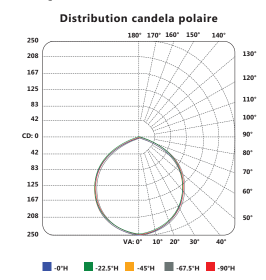
CUP: 69549643284

Quantité par caisse: 6

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*

Diffusion verticale - 108.0° Diffusion horizontale - 108.1° 61.9 5.5' 5.5' 2 15.5 11.0' 11.0' 4 69 16.5' 16.5' 6′ 3.9 8′ 22.0' 22 1' 2.5 10 27.5' 27.6' Hauteur Pied-bougie Diamètre du faisceau

PHOTOMÉTRIQUE - DISTRIBUTION CANDELA*



PHOTOMÉTRIQUE - COEFFICIENTS D'UTILISATION (MÉTHODE DE L'ÉCLAIREMENT DU ZONAGE)*

Effective Floor Cavity Reflectance: 20%

	Effective Floor Cavity Reflectance. 2070						20 /0											
RCC %:		8	0			7	0			<i>50</i>			<i>30</i>			<i>10</i>		0
RW %:	<u>70</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	<u>70</u>	<u>50</u>	30	0	<u>50</u>	30	20	<u>50</u>	30	20	<u>50</u>	30	<u>20</u>	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	.98	1.07	1.03	1.00	.87	.99	.96	.94	.95	.93	.91	.92	.90	.88	.86
2	1.00	.93	.86	.81	.98	.91	.85	.74	.87	.82	.78	.84	.80	.76	.81	.78	.75	.73
3	.92	.82	.74	.68	.89	.80	.73	.63	.77	.71	.66	.75	.69	.65	.72	.68	.64	.62
4	.84	.73	.64	.58	.82	.71	.63	.55	.69	.62	.57	.67	.61	.56	.64	.59	.55	.53
5	.77	.65	.56	.50	.75	.64	.56	.48	.62	.55	.49	.60	.54	.49	.58	.52	.48	.46
6	.72	.59	.50	.44	.70	.58	.49	.42	.56	.49	.43	.54	.48	.43	.53	.47	.42	.40
7	.66	.53	.45	.39	.65	.52	.44	.37	.51	.43	.38	.49	.43	.38	.48	.42	.38	.36
8	.62	.49	.40	.34	.60	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.34	.32
9	.58	.45	.36	.31	.56	.44	.36	.30	.43	.36	.31	.42	.35	.31	.41	.35	.30	.29
10	.54	.41	.33	.28	.53	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.28	.26

^{*}Information IES complète disponible sur notre site internet.

Qté	Description	Prix	
J'accepte les sp	pécifications de la configuration du luminaire	mentionnée ci-dessus.	
Nom :			
Compagnie :			
Signature :		Date :	

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

