

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



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65664
 Description: LED/CL22/40W/40K/FM/RND/STD
 CUP: 69549656642
 Quantité par caisse: 1
 Description du luminaire: Round LED Ceiling Luminaire

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type de la lentille Diffuseur avec verrou rotatif facile à installer
Avantage de la lentille Plafonnier DEL - rond
Boîtier: Design profilé, simple et fonctionnel.
Applications: Idéal pour les placards, les salles de bains, les couloirs, les chambres, les bureaux et diverses applications résidentielles et commerciales.
Réduction de consommation par rapport à une source de lumière traditionnelle Utilise moins d'énergie que les lumières fluorescentes, dure plus longtemps et ne demande pas d'entretien



Pour connaître la liste complète des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com.
 CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B). Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W) 40
 Température de couleur (K) 4 000
 CRI 80
 Vie moyenne en heures 50 000
 Lumens (lm) 3 534
 Efficacité (lm/W) 90
 Tension (V) 120
 Fréquence (Hz) 60
 Courant d'entrée (mA) 400
 Protection contre les surtensions (KV) 2.5
 Faisceaux (°) 90
Installation Surface Mount (ceiling or wall)
Gradation TRIAC
Environment Damp

FACTEUR DE PUISSANCE (FP)

0.9

DISTORTION HARMONIQUE TOTALE (DHT)

< 20 %

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT AMBIANTES

-20°C/-4°F to 45°C/113°F

LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

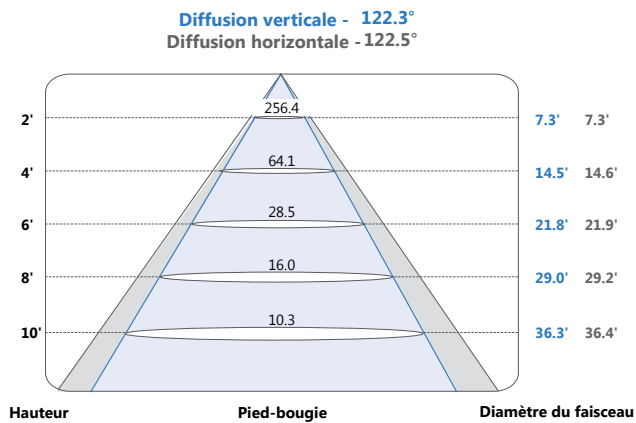
COOPER: DAL06P, SAL06P and SLC03P
 LEVITON: Decora – 6674 and Illuma Tech IPL06
 LUTRON: Maestro MACL-153P, Diva DVCL-153P, Contour CTCL-153P

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 à changement sans préavis.

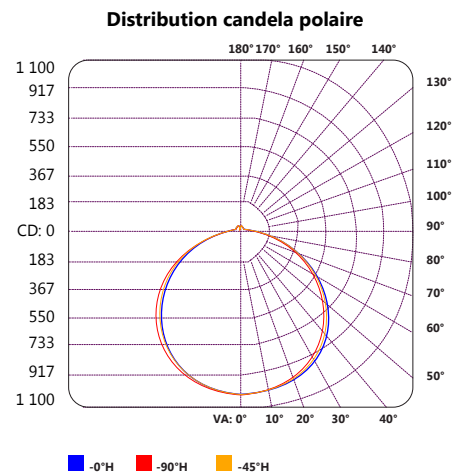
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65664
 Description: LED/CL22/40W/40K/FM/RND/STD
 CUP: 69549656642
 Quantité par caisse: 1
 Description du luminaire: Round LED Ceiling Luminaire

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*



PHOTOMÉTRIQUE - DISTRIBUTION CANDELA*



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

Coefficients Of Utilization - Zonal Cavity Method

Effective Floor Cavity Reflectance: 20%

RCC %:	80			70			50			30			10			0		
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	50	30	20	50	30	20	0
RCR: 0	1.17	1.17	1.17	1.17	1.14	1.14	1.14	.92	1.07	1.07	1.07	1.00	1.00	1.00	.95	.95	.95	.92
1	1.05	1.00	.95	.91	1.02	.97	.93	.75	.91	.88	.84	.86	.83	.80	.81	.79	.76	.74
2	.95	.86	.79	.73	.92	.84	.77	.62	.79	.73	.68	.74	.70	.66	.70	.66	.63	.60
3	.86	.75	.67	.60	.83	.73	.65	.52	.69	.62	.57	.65	.59	.55	.61	.57	.53	.50
4	.79	.66	.57	.50	.76	.64	.56	.44	.61	.54	.48	.58	.51	.46	.54	.49	.45	.42
5	.72	.59	.50	.43	.70	.57	.49	.38	.54	.47	.41	.51	.45	.40	.49	.43	.39	.36
6	.67	.53	.44	.37	.64	.52	.43	.33	.49	.41	.36	.46	.40	.35	.44	.38	.34	.31
7	.62	.48	.39	.33	.59	.47	.38	.29	.44	.37	.31	.42	.36	.31	.40	.34	.30	.28
8	.57	.44	.35	.29	.55	.42	.34	.26	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.25
9	.53	.40	.31	.26	.52	.39	.31	.24	.37	.30	.25	.36	.29	.24	.34	.28	.24	.22
10	.50	.37	.29	.23	.48	.36	.28	.21	.34	.27	.23	.33	.27	.22	.31	.26	.22	.20

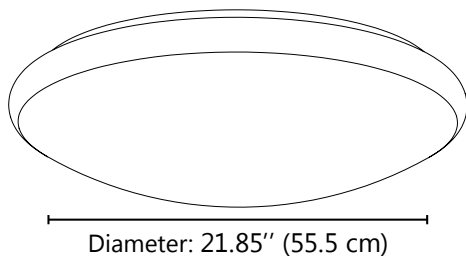
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65664
 Description: LED/CL22/40W/40K/FM/RND/STD
 CUP: 69549656642
 Quantité par caisse: 1
 Description du luminaire: Round LED Ceiling Luminaire

DIMENSIONS

Length: -
 Diameter: 21.85" (55.5 cm)
 Width: -
 Depth: 4.17" (10.6 cm)

DESSINS TECHNIQUES**AVERTISSEMENTS**

- L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par un électricien certifié.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, veuillez couper l'alimentation avant de procéder à l'installation ou à l'entretien.
- Doit être installé conformément au Code national de l'électricité (NEC) aux É.-U. ou au Code canadien de l'électricité au Canada.
- Veuillez vous assurer que la tension d'entrée et la fréquence soient compatibles avec le luminaire. Consultez le guide d'installation pour connaître les besoins de tension avant de procéder à l'installation.

MISE EN GARDE – Risque de choc électrique. Convient aux emplacements secs et humides.

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____