

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: 64962
 Description: LED/CL11MS/12.5W/30K/FM/RND/ND/STD
 CUP: 69549649620
 Quantité par boîte: 1
 Description du luminaire: Plafonnier DEL avec détecteur de mouvement - Rond

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type de lentille : Diffuseur en polycarbonate givré
Avantage de la lentille: Diffuseur avec verrou rotatif facile à installer
Boitier : Design profilé, simple et fonctionnel
Applications: Idéal pour les escaliers, les couloirs, placards, les salles de bains, les espaces commun dans les bureaux, les immeubles à logements et diverses applications et commerciales
Réduction de consommation par rapport à une source de lumière traditionnelle : Réduisent la consommation d'énergie jusqu'à 62 % comparativement aux sources d'éclairage traditionnelles



Pour connaître la liste complète des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W) : 12.5
 Température de couleur (K) : 3 000
 IRC : 80
 Durée de vie garantie (h) : 50 000
 Lumens (lm) : 1 100
 Efficacité (lm/W) : 90
 Tension (V) : 120
 Fréquence (Hz) : 60
 Courant d'entrée (mA) : 300
 Faisceau (°) : 120°
 Gradation : Non
 Montage : Montage en surface, au plafond ou au mur
 Type de détection de mouvement : Micro-ondes
 Retard d'arrêt : 30 secondes

FACTEUR DE PUISSANCE (FP)

0.90

DISTORTION HARMONIQUE TOTALE (DHT)

< 20 %

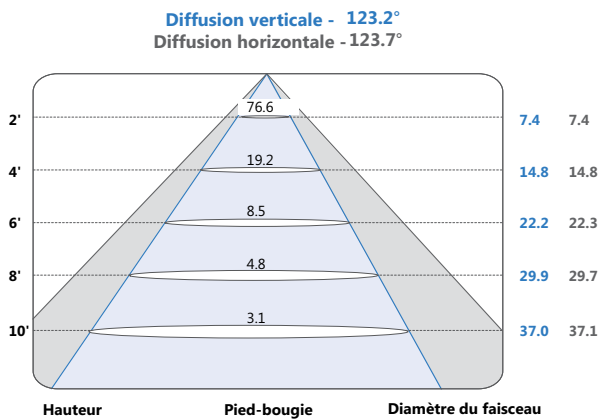
TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT AMBIANTES

-20°C/4°F à 45°C/113°F

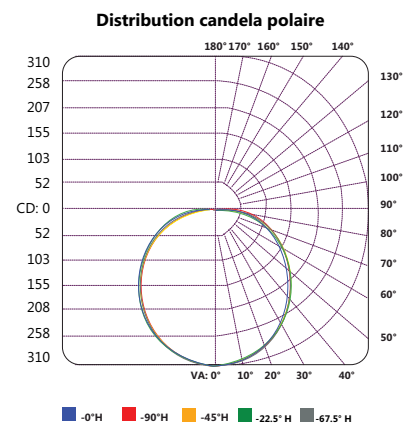
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64962
 Description: LED/CL11MS/12.5W/30K/FM/RND/ND/STD
 CUP: 69549649620
 Quantité par boîte: 1
 Description du luminaire: Plafonnier DEL avec détecteur de mouvement - Rond

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*



PHOTOMÉTRIQUE - DISTRIBUTION CANDELA*



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

RCC %:	80				70				50				30				10				0
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	10	50	30	20	10	50	30	20	10	0
RCR: 0	1.17	1.17	1.17	1.17	1.13	1.13	1.13	.90	1.05	1.05	1.05	.99	.99	.99	.99	.93	.93	.93	.93	.90	.90
1	1.04	.98	.93	.88	1.00	.94	.90	.70	.88	.84	.81	.83	.79	.76	.77	.75	.72	.69	.69	.69	.69
2	.93	.84	.76	.70	.90	.81	.74	.57	.76	.70	.65	.71	.66	.62	.66	.62	.59	.56	.59	.56	.56
3	.85	.73	.64	.57	.81	.71	.62	.48	.66	.59	.53	.62	.56	.51	.58	.53	.49	.46	.49	.46	.46
4	.77	.64	.55	.48	.74	.62	.53	.41	.58	.51	.45	.55	.48	.43	.51	.46	.41	.39	.41	.39	.39
5	.71	.57	.48	.41	.68	.55	.46	.35	.52	.44	.38	.49	.42	.37	.46	.40	.36	.33	.36	.33	.33
6	.65	.51	.42	.35	.63	.50	.41	.31	.47	.39	.33	.44	.37	.32	.42	.36	.31	.29	.31	.29	.29
7	.60	.46	.37	.31	.58	.45	.36	.27	.42	.35	.29	.40	.33	.28	.38	.32	.28	.25	.28	.25	.25
8	.56	.42	.33	.27	.54	.41	.33	.24	.39	.31	.26	.37	.30	.25	.35	.29	.25	.23	.25	.23	.23
9	.52	.39	.30	.24	.50	.38	.30	.22	.36	.28	.23	.34	.27	.23	.32	.26	.22	.20	.22	.20	.20
10	.49	.36	.27	.22	.47	.35	.27	.20	.33	.26	.21	.31	.25	.21	.30	.24	.20	.18	.20	.18	.18

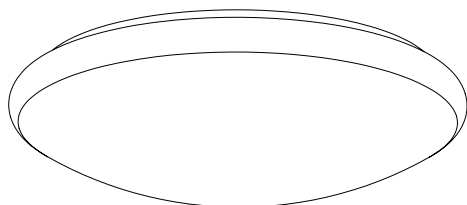
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64962
 Description: LED/CL11MS/12.5W/30K/FM/RND/ND/STD
 CUP: 69549649620
 Quantité par boîte: 1
 Description du luminaire: Plafonnier DEL avec détecteur de mouvement - Rond

DIMENSIONS

Longueur: -
 Diamètre: 11" (27.94 cm)
 Largeur: -
 Profondeur: 4.01" (10.2 cm)

DESSINS TECHNIQUES

Diamètre: 11" (27.94 cm)

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 : _____