

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



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Order code: 65723
 Description: LED/CL11TLEV/12W/40K/FM/RND/STD
 UPC: 69549657236
 Case quantity: 1
 Luminaire description: Luminaire à multiples niveaux de luminosité avec détecteur de mouvement intégré (lumière du jour)

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type de lentille	Acrylique givré
Avantages de la lentille	Diffuseur facile à installer avec mécanisme de fermeture à baïonnette
Gaine	Design en métal simple, pratique, à profil bas.
Applications :	Convient pour usage dans les hôtels, les bureaux et les hopitaux, les couloirs, les entrepôts et les maisons de santé.
Avantages par rapport aux sources de lumière traditionnelles :	Niveaux de luminosité programmables en fonction de l'occupation des lieux. Entièrement automatiques; sans entretien; économie d'énergie variant de 30 à 50 %.



Pour connaître la liste complète des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com
 CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B). Cet équipement d'éclairage respecte les normes canadiennes ICES-005 pour usage dans des applications résidentielles.

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W) : 12
 Température de couleur : 4000
 CRI : 80
 Durée (heures) : 50,000
 Entretien de lumen 70 % -L70 (heures) : 50,000
 Lumens (lm) : 1020
 Efficacité avec lentille (lm/W) : 85
 Tension (V) : 120-277
 Courant à l'entrée (mA) : 83
 Fréquence (hz) : 50/60
 Angle de faisceau (°) : 120
 Environnement : IP20
 Installation : Plafond/mur
 Garantie : 5 ans
 Limiteur de surtension (KV) : 1
 Type de détection de mouvement : Micro-ondes

FACTEUR DE PUISSANCE (FP)

0.90

DISTORTION HARMONIQUE TOTALE (DHT)

Max. 20 %

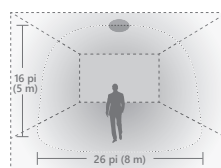
TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT AMBIANTES

-20°C ~ +40°C

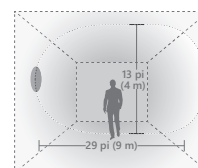
PIEDSAUX CONFIGURATIONS DE DÉTECTION

19 pi (6 m) & 26 pi (8 m)

Zone de détection



Installation au plafond



Installation au mur

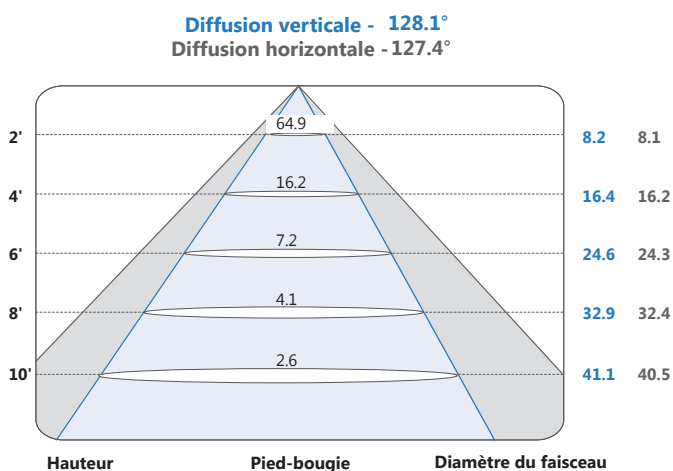
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

juillet 13, 2018

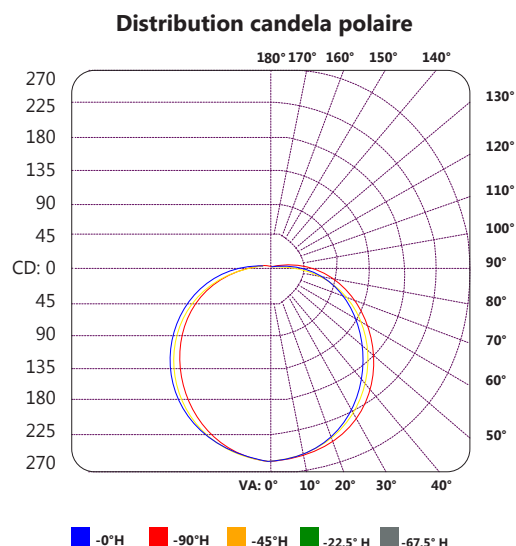
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Order code: 65723
 Description: DEL/CL11TLEV/12W/40K/FM/RND/STD
 UPC: 69549657236
 Case quantity: 1
 Luminaire description: Luminaire à multiples niveaux de luminosité avec détecteur de mouvement intégré (lumière du jour)

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	50	30	20	50	30	20	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	.93	.93	.93	.90
1	1.03	.97	.92	.87	1.00	.94	.89	.70	.88	.84	.80	.82	.79	.76	.77	.74	.72	.69
2	.93	.83	.75	.69	.89	.81	.73	.57	.75	.69	.64	.70	.65	.61	.66	.62	.58	.55
3	.84	.72	.63	.56	.81	.70	.62	.47	.65	.58	.53	.61	.55	.50	.57	.52	.48	.45
4	.77	.64	.54	.47	.73	.62	.53	.40	.58	.50	.44	.54	.48	.42	.51	.45	.41	.38
5	.70	.57	.47	.40	.67	.55	.46	.34	.51	.44	.38	.48	.42	.36	.45	.40	.35	.33
6	.65	.51	.41	.34	.62	.49	.40	.30	.46	.39	.33	.44	.37	.32	.41	.35	.31	.28
7	.60	.46	.37	.30	.58	.44	.36	.27	.42	.34	.29	.40	.33	.28	.37	.32	.27	.25
8	.56	.42	.33	.27	.54	.41	.32	.24	.38	.31	.26	.36	.30	.25	.34	.28	.24	.22
9	.52	.38	.30	.24	.50	.37	.29	.21	.35	.28	.23	.33	.27	.22	.32	.26	.22	.20
10	.49	.35	.27	.22	.47	.34	.26	.19	.33	.26	.21	.31	.25	.20	.29	.24	.20	.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.

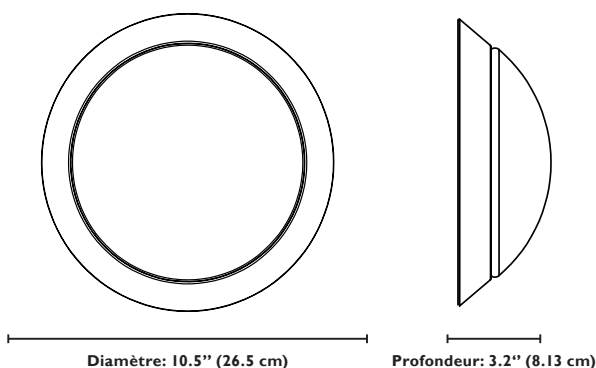
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Order code: 65723
 Description: DEL/CL11TLEV/12W/40K/FM/RND/STD
 UPC: 69549657236
 Case quantity: 1
 Luminaire description: Luminaire à multiples niveaux de luminosité avec détecteur de mouvement intégré (lumière du jour)

DIMENSIONS

Poids 1.83 lbs (.83 kg)
 Diamètre 10.5" (26.67 cm)
 Profondeur 3.2" (8.13 cm)

DESSINS TECHNIQUES



OPTIONS DE REGLAGE DU CAPTEUR - ACTIVER/DÉSACTIVER ET FONCTION DE GRADATION

Aire de détection	100 % ou 50 %
Temps de retenue	Programmable par paliers de 5 s/30 s/3 min/10 min
Détecteur de lumière du jour	2/10/50 Lux Programmable ou ÉTEINT
Période de mise en attente (fonction pour couloir)	0s/30s/10 min pour éteindre ou graduer à la baisse +∞
Mise en attente du niveau de gradation	Gradation programmable de 10 % ou de 30 %

1	I ● 100%	II ○ 50%	I – 100% II – 50%
2 3	I ● 5s	II ○ 30s	I – 5s II – 30s
	II I ○ 3min	IV ○ 10min	III – 3min IV – 10min
4 5	I ● Disable	II ● 50Lux	I – Disable II – 50Lux
	II I ○ 10Lux	IV ○ 2 Lux	III – 10Lux IV – 2Lux
6 7	I ● 0s	II ● 30s	I – 0s II – 30s
	II I ○ 10min	IV ○ +∞	III – 10min IV – +∞
8	I ● 10%	II ○ 30%	I – 10% II – 30%

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 : _____