

Fiche technique individuelle

MULTINIVEAUX

PLAFONNIER DEL AVEC DÉTECTEUR

DE MOUVEMENT MULTINIVEAUX PROGRAMMABLE

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 68368
Numéro de modèle : CTL11-R15A/40KBN
CUP : 069549010123
Quantité par caisse : 4

DONNÉES PHYSIQUES

Dimension po (cm) : 11 3/4 (30)
Forme : Rond
Matériel du boîtier : Acier
Finition : Nickel brossé
Finition de la lentille : Givrée
Matériel de la lentille : Polycarbonate
Montage : Surface

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W) : 15
Volts (VCA) : 120
Température de couleur (K)¹ : 4 000
Flux lumineux (lm)² : 1 100
Lumen par Watts (lm/W) : 75
IRC : 80+
Vie L70 (hrs)³ : 50 000
Faisceau (°) : 120
Fréquence (Hz) : 60
Temp. de fonctionnement : -30°C à 45°C (-22°F à 113°F)
Détecteur : Détecteur de mouvement intégré à micro-onde à trois niveaux (haute fréquence)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Finition	Diamètre (po)	Compatible avec	Qté caisse ext.
68932	LEN-CLSR12-BN	Lentille	Givrée	11 3/4	68368, 68929	10



5 ans
garantie

envoi rapide

luminaire DEL

endroits humides

NMB 005

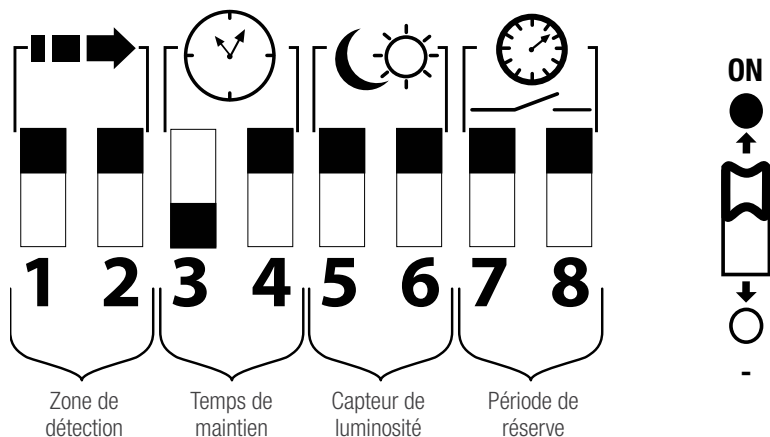
UL US

FC

ENERGY STAR

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.
 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 à changement sans préavis.

PARAMÈTRES DE PROGRAMMATION



PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

Zone de détection	100 %
Temps de maintien	90s
Capteur de luminosité	+∞
Période de réserve	0s

OPTIONS DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR ACTIVER/DÉSACTIVER ET FONCTION DE GRADATION



ZONE DE DÉTECTION

La zone de détection peut être réduite en sélectionnant les combinaisons sur le commutateur DIP pour s'adapter précisément à chaque application spécifique.

Options: 100% - 75% - 50% - 25%

	1	2	
I	ON	ON	100%
II	-	ON	75%
III	ON	-	50%
IV	-	-	25%

I - 100%

II - 75%

III - 50%

IV - 25%



TEMPS DE MAINTIEN

Le temps de maintien indique la période requise pour maintenir l'éclairage à 100 % après la cessation de tout mouvement dans l'espace de détection.

Options: 5s - 90s - 3 min - 10 min

	3	4	
I	ON	ON	5s
II	-	ON	90s
III	ON	-	3min
IV	-	-	10min

I - 5s

II - 90s

III - 3min

IV - 10min



CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

Le seuil de la lumière du jour peut être capté et réglé sur le commutateur DIP, pour s'adapter à une application particulière.

Options: +∞ (désactiver) - 50 lux - 15 lux - 5 lux

	5	6	
I	ON	ON	+∞
II	-	ON	50Lux
III	ON	-	15Lux
IV	-	-	5 Lux

I - +∞

II - 50Lux

III - 15Lux

IV - 5Lux



PÉRIODE DE RÉSERVE

Il s'agit de la durée de temps pour laquelle le luminaire conservera son niveau de luminosité faible (10 à 15 % de luminosité), avant que le luminaire ne s'éteigne complètement en l'absence d'activité.

Note : "0s" indique la commande de marche/arrêt.

"+∞" indique la commande de gradation à deux niveaux; l'appareil ne s'éteint jamais. (10 à 15 % de luminosité) Options : 0s - 30s - 10 min - +∞

	7	8	
I	ON	ON	0s
II	-	ON	30s
III	ON	-	10min
IV	-	-	+∞

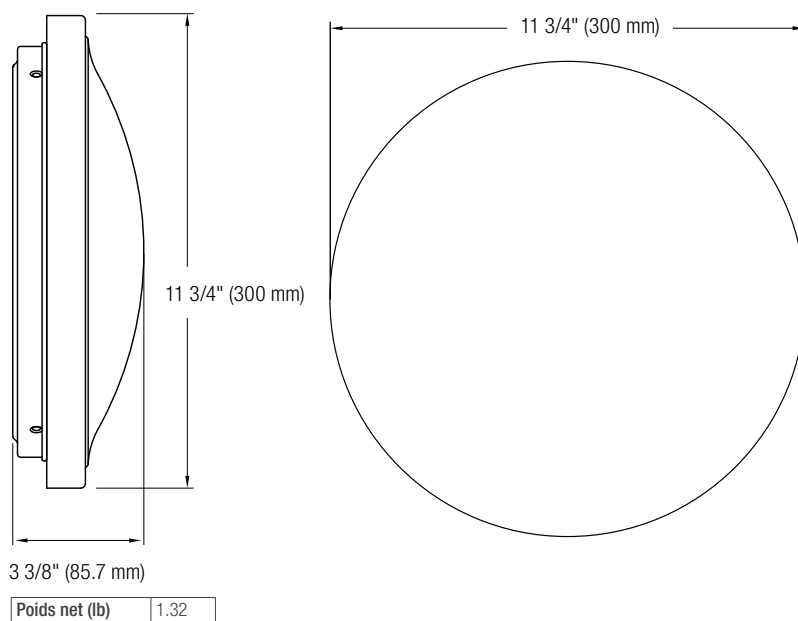
I - 0s

II - 30s

III - 10min

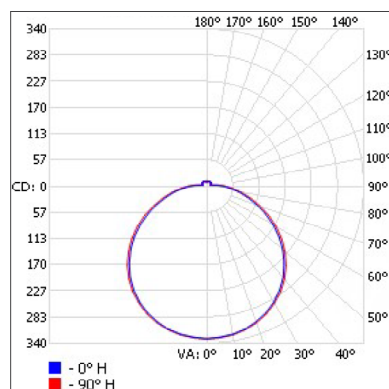
IV - +∞

DIMENSIONS ET POIDS

PHOTOMÉTRIES¹

68368 • CTL11-R15A/40KBN • 1182.9 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	262.6	22.2
0-40	436.2	36.9
0-60	796.4	67.3
60-90	302.3	25.6
70-100	187.6	15.9
90-120	48.4	4.1
0-90	1 098.7	92.9
90-180	84.3	7.1
0-180	1 182.9	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largueur de faisceau
1.7'	114
3.3'	30.3
5.0'	13.2
6.7'	7.36
8.3'	4.79
10.0'	3.30

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert : 120.2°
 ■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 123.0°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications 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 du ballast.

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.