

# PLAFONNIER DEL À MULTINIVEAUX 11"

Le plafonnier à multiniveaux programmable est une véritable centrale électrique; en plus de promettre une importante économie énergétique grâce à sa technologie DEL, il permet également à l'utilisateur de contrôler les degrés et la consommation d'éclairage lorsque l'espace n'est pas utilisé. Ces plafonniers à multiniveaux programmable maximisent les économies d'énergie en gérant les niveaux de luminosité de façon intelligente pour éviter de gaspiller de l'énergie. Lorsqu'il faut éclairer un espace 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, le gestionnaire de propriété fait face à des choix restreints s'il veut réduire sa consommation énergétique. Voici la formule d'éclairage la plus judicieuse.

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

#### Finition

- Finition blanche et nickel brossé
- Lentille de diffusion givrée blanche en acrylique
- Taille et format disponible pour les profils sphériques : 11"

#### Montage

- Options d'installation au plafond ou au mur

### • Spécifications techniques

- 120 VCA
- Température de couleur 4 000 K
- Durée de vie estimée de 50 000 heures à L70
- Type de détecteur : Haute fréquence
- IRC 80
- Emplacement humide
- Température de fonctionnement : -30°C à + 45°C

### • Conformités

- Energy Star
- ETL
- FCC
- Rencontre les normes de NMB-005 Classe B

## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	15
Flux lumineux (lm)	1 134 - 1 148
Efficacité (lm/W)	76 - 83
Température de couleur (K)	4 000
IRC	80



luminaire  
DEL



endroits  
humides



NMB  
005



**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **

Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	LM-80 heures testées (h) <sup>4</sup>	Forme	Finition	Sensor type	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
67311	CL11/S2/TLEV/15W/40K/RND/WH/STD	15	120	4 000	1 134	76	80	50 000	6 000	Rond	Blanc	Haute fréquence	Non	>0.90	40	4
67068	CL11/TLEV/15W/40K/RND/BN/STD	15	120	4 000	1 148	83	80	50 000	6 000	Rond	Nickel brossé	Haute fréquence	Non	>0.90	40	4

<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

<sup>2</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

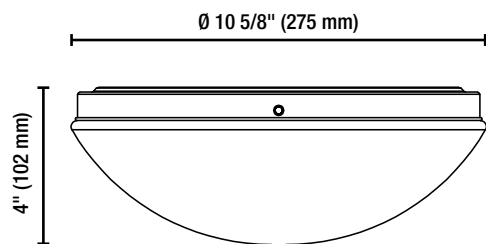
<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

**ACCESSOIRES COMPATIBLES (à commander séparément)**

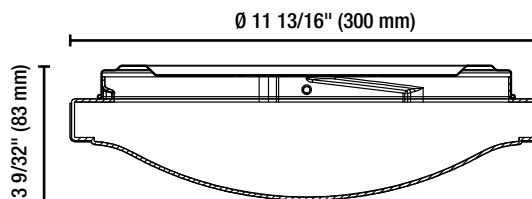
Code de commande	Numéro de produit
64869	LED/CL11/LENS/RND/STD
65681	LED/CL11/SHADE/RND/WHITE/STD
65682	LED/CL11/SHADE/RND/BEIGE/STD
65683	LED/CL11/SHADE/RND/BLACK/STD
65684	LED/CL11/SHADE/RND/DGRAY/STD
65685	LED/CL11/SHADE/RND/WOOD/STD
65686	LED/CL11/SHADE/RND/CORK/STD
65687	LED/CL11/SHADE/RND/WFROST/STD

**DIMENSIONS**

**67311**



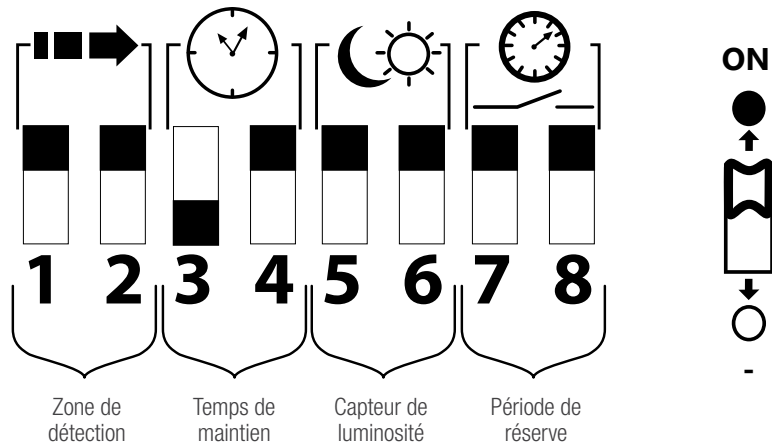
**67068**



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.

**PARAMÈTRES DE PROGRAMMATION**

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



**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	-	-	+∞

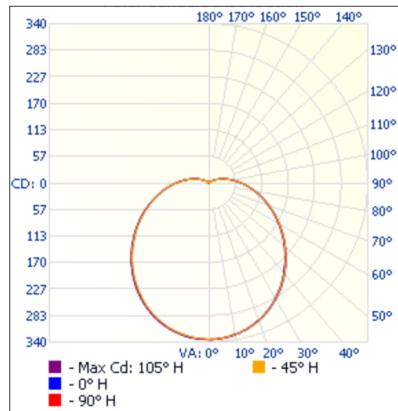
I - 0s  
 II - 30s  
 III - 10min  
 IV - +∞

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.

**PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>**

**67311 CL11/S2/TLEV/15W/40K/RND/WH/STD • 1 280.2 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	260.6	20.4
0-40	429.0	33.5
0-60	781.1	61
60-90	369.5	28.9
70-100	278.8	21.8
90-120	116.9	9.1
0-90	1 150.5	89.9
90-180	129.7	10.1
0-180	1 280.2	100

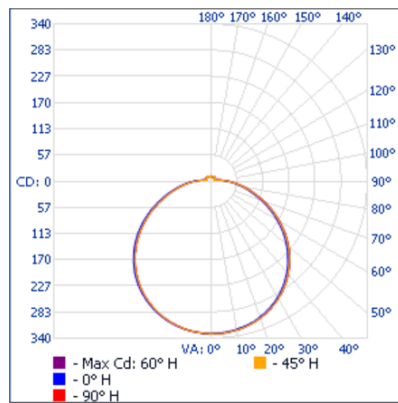
**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
17'	1.16	63.2' 63.0'
34'	0.29	126.4' 126.1'
51'	0.13	189.5' 189.1'
68'	0.07	252.7' 252.2'
85'	0.05	315.9' 315.2'
102'	0.03	379.1' 378.3'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 123.4°  
 ■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 123.3°

**67068 CL11/TLEV/15W/40K/RND/BN/STD • 1 158.9 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	261.0	22.5
0-40	432.7	37.3
0-60	786.3	67.8
60-90	292.0	25.2
70-100	179.7	15.5
90-120	46.4	4
0-90	1 078.3	93
90-180	80.6	7
0-180	1 158.9	100

**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
2.0'	82.6	7.0' 7.0'
4.0'	20.6	13.9' 13.9'
6.0'	9.2	20.9' 20.9'
8.0'	5.2	27.9' 27.9'
10.0'	3.3	34.8' 34.9'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 120.3°  
 ■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 120.3°

<sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.