

DEL PIVOTANT 3TCC RÉGLABLE LUMINAIRE DEL DE DESSOUS D'ARMOIRE 12", 18", 24" et 32"

Le DEL Pivotant de dessous d'armoire est la solution de remplacement idéale des luminaires traditionnels au xénon. Fonctionnant directement sur la tension de ligne, aucun transformateur DEL n'est requis ; les connexions peuvent être effectuées directement à l'intérieur du luminaire.

Un interrupteur offrant l'option de sélectionner la température de couleur est disponible directement sur le dessus du luminaire, permettant de choisir entre 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K. Changez l'ambiance en quelques secondes, passant d'un éclairage de travail à un éclairage d'accent chaleureux. La source lumineuse étant pivotante, elle permet de diriger l'éclairage à l'endroit désiré, selon les besoins et en fonction de l'application.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Finition

- Boîtier en aluminium blanc
- Lentille givrée
- Longueurs disponibles : 12", 18", 24" et 32"

Installation

- En surface
- Jusqu'à 300 W peuvent être installés en série

• Spécifications techniques

- Gradation avant arrière
- Gradation réglable : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie de 50 000 heures à L70
- Convient aux endroits humides
- IRC de 90
- Facteur de puissance >0.9
- DHT <0.15%
- Température ambiante : -20° - +40°C

• Conformités

- FCC
- cETLus
- Conforme à la norme NMB-005 Classe B

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	5, 8, 12, 16
Flux lumineux (lm)	330 - 1 060
Efficacité (lm/W)	66, 67
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000
IRC	90



envoi
rapide



luminaire
à gradation

6

endroits
humides



NMB
005



2700 K / 3000 K / 4000 K



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 🕒¹

Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ^{3,4}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁵	Angle du faisceau (°)	Finition du boîtier	Finition de la lentille	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
12"															
67194	UCS/12IN/120V/5W/SEL/FR/WH/STD	5	120	2 700, 3 000, 4 000	300/350	66	90	50 000	120	Blanc	Givrée	Oui	>0.9	<15	10
18"															
67195	UCS/18IN/120V/8W/SEL/FR/WH/STD	8	120	2 700, 3 000, 4 000	480/560	66	90	50 000	120	Blanc	Givrée	Oui	>0.9	<15	10
24"															
67196	UCS/24IN/120V/12W/SEL/FR/WH/STD	12	120	2 700, 3 000, 4 000	720/840	67	90	50 000	120	Blanc	Givrée	Oui	>0.9	<15	10
32"															
67197	UCS/32IN/120V/16W/SEL/FR/WH/STD	16	120	2 700, 3 000, 4 000	960/1 120	66	90	50 000	120	Blanc	Givrée	Oui	>0.9	<15	10

¹ **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.

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

³ Les valeurs de lumen proviennent des lumens initiaux.

⁴ Flux lumineux bas / Flux lumineux élevé.

⁵ 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.

EMBALLAGE UNITAIRE INCLUT

Quantité	Description
1	Fiche d'instruction
1	Connecteur câblé Romex (1/2")
1	Connecteur bout à bout
2	Vis de montage

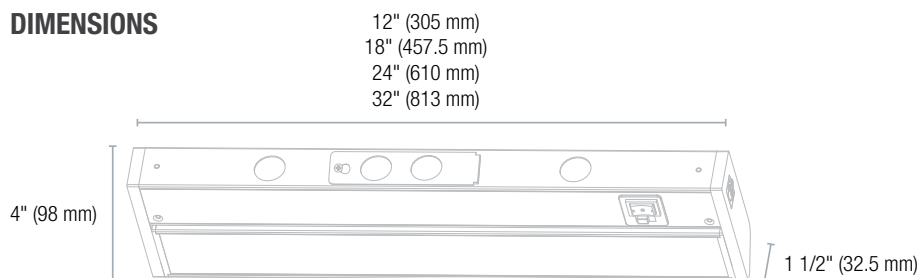
ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de produit	Description	Type	Figure	Longueur po (mm)	Qté caisse (ext.)
67202	UCS/PLUG/120V/STD	Cordon d'alimentation 120 V	A	73 5/8 (1 870)	100
67203	UCS/JUMPER/6IN/STD	Bretelle 6"	B	6 (152.5)	500
67204	UCS/JUMPER/24IN/STD	Bretelle 24"	B	24 (610)	250
67205	UCS/JUMPER/36IN/STD	Bretelle 36"	B	36 (914)	100
67787	UC/HARDWIREBOX/120V/STD	Hardwire Box		6.5 (165)	50

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Numéro de modèle
Legrand	PD-5NE
Lutron	DVCL-153P, MACL-153P
Leviton	IPLO6, IPE04-1LZ

DIMENSIONS

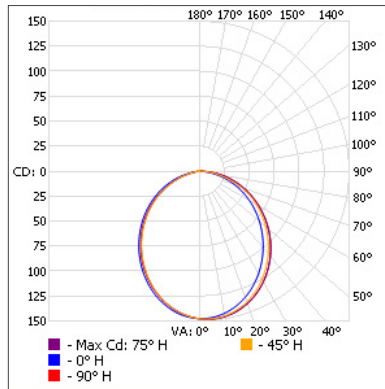


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹

67194 • UCS/12IN/120V/5W/SEL/FR/WH/STD • 382.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	111.2	29.1%
0-40	179.0	46.8%
0-60	306.7	80.2%
60-90	73.6	19.3%
70-100	29.8	7.8%
90-120	0.8	0.2%
0-90	380.3	99.5%
90-180	2.1	0.5%
0-180	382.3	100%

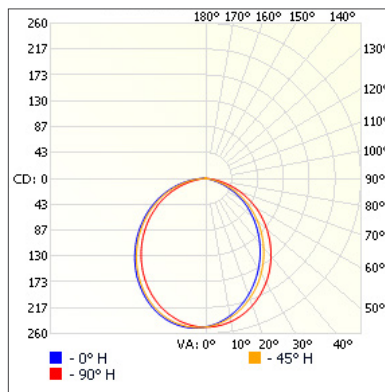
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
17'	0.51	42.1' 44.4'
34'	0.13	84.1' 88.8'
51'	0.06	126.2' 133.2'
68'	0.03	168.3' 177.6'
85'	0.02	210.4' 222.0'
102'	0.01	252.4' 266.4'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. : 102.1°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 105.1°

67195 • UCS/18IN/120V/8W/SEL/FR/WH/STD • 640.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	187.5	29.3%
0-40	301.6	47.1%
0-60	514.9	80.4%
60-90	121.7	19%
70-100	49.5	7.7%
90-120	1.5	0.2%
0-90	636.6	99.4%
90-180	3.6	0.6%
0-180	640.2	100%

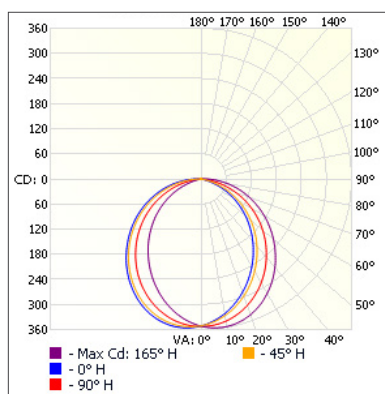
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
17'	0.86	40.8' 43.8'
34'	0.22	81.5' 87.5'
51'	0.10	122.3' 131.3'
68'	0.05	163.1' 175.0'
85'	0.03	203.8' 218.8'
102'	0.02	244.6' 262.5'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. : 100.3°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 104.3°

67196 • UCS/24IN/120V/12W/SEL/FR/WH/STD • 928.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	266.3	28.7%
0-40	429.8	46.3%
0-60	739.2	79.6%
60-90	183.2	19.7%
70-100	78.1	8.4%
90-120	3.0	0.3%
0-90	922.4	99.4%
90-180	5.8	0.6%
0-180	928.2	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
17'	1.21	42.0' 45.1'
34'	0.30	83.9' 90.2'
51'	0.13	125.9' 135.4'
68'	0.08	167.9' 180.5'
85'	0.05	209.8' 225.6'
102'	0.03	251.8' 270.7'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. : 102.0°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 106.0°

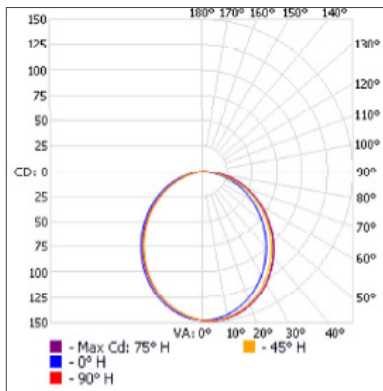
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES¹ (suite)

67197 • UCS/32IN/120V/16W/SEL/FR/WH/STD • 1207.8 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	336.0	27.8
0-40	547.5	45.3
0-60	957.7	79.3
60-90	243.6	20.2
70-100	100.0	8.3
90-120	2.7	0.2
0-90	1 201.3	99.5
90-180	6.5	0.5
0-180	1 207.8	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	147		3.9'	4.9'
3.3'	38.9		7.6'	9.5'
5.0'	17.0		11.5'	14.4'
6.7'	9.44		15.4'	19.2'
8.3'	6.15		19.0'	23.8'
10.0'	4.24		22.9'	28.7'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. : 97.8°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 110.3°

¹ 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.