

Fiche technique individuelle

DEL PIVOTANT 3TCC RÉGLABLE LUMINAIRE DEL DE DESSOUS D'ARMOIRE 18"

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 67195
Numéro de modèle: UCS/18IN/120V/8W/SEL/FR/WH/STD
CUP: 069549671959
Quantité par caisse: 10

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions: 18" (457 mm)
Matériel de la lentille: Polycarbonate givré
Matériel du boîtier: Aluminium
Finition du boîtier: Blanche
Montage: Surface
Guirlande: 37 unités (300 W) peut être installé en rangée

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 8
Volts (VAC): 120
Couleur de température (K)¹: 2 700, 3 000, 4 000 (sélectionnable)
Flux lumineux (lm)^{2,3}: 480/560
Lumen par Watts (lm/W): 66
IRC: 90
Vie L70 (hrs)⁴: 50 000
Faisceau (°): 120
DHT (%): 15
Facteur de puissance: >0.90
Gradation: Avant et arrière
Temp. de fonctionnement: -20°C à 40°C (68°F à 104°F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des lumens initiaux.

³ Flux lumineux bas / Flux lumineux élevé.

⁴ 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	Longueur po (mm)	Qté caisse (ext.)
67202	UCS/PLUG/120V/STD	Cordon d'alimentation 120 V	73 5/8 (1 870)	100
67203	UCS/JUMPER/6IN/STD	Bretelle 6"	6 (152.5)	500
67204	UCS/JUMPER/24IN/STD	Bretelle 24"	24 (610)	250
67205	UCS/JUMPER/36IN/STD	Bretelle 36"	36 (914)	100
67787	UC/HARDWIREBOX/120V/STD	Boîte câblée	6.5 (165)	50

GRADATEURS COMPATIBLES

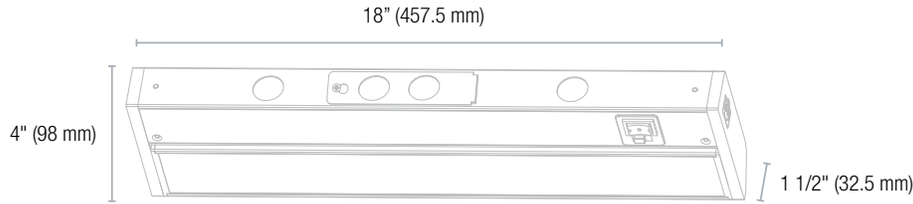
Marque	Modèle
LEGRAND	PD-5NE
LUTRON	DVCL-153P, MACL-153P
LEVITON	IPL06, IPE04-1LZ

NOTE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.

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.



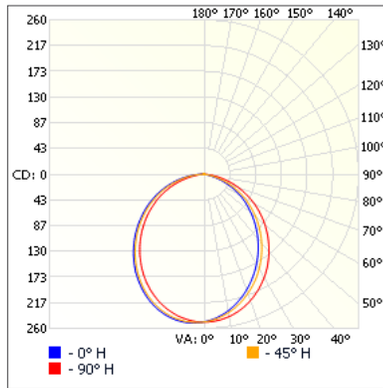
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

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°

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.