

Fiche technique individuelle

LPDL™ CHOICE

LED LOW PROFILE DOWNLIGHT

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 67933
Numéro de modèle: LPDL4/RND/11W/40K/BN/CHOICE/STD
CUP: 69549679337
Quantité par caisse: 32

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions: 4 3/4" (120 mm)
Forme: Rond
Finition: Nickel brossé
Matériel de la lentille: Plastique givré

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 11
Volts (VAC): 120
Couleur de température (K)¹: 4 000
Flux lumineux (lm)²: 700
Lumen par Watts (lm/W): 64
IRC: 80+
Vie L70 (hrs)³: 36 000
Faisceau (°): 100
DHT (%): 18
Facteur de puissance: >0.9
Gradable: Oui
Temp. de fonctionnement: -20 °C to 40 °C (-4 °F to 104 °F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 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 COMPATIBLES

Code de commande	Numéro de modèle	Type
66051	ACC/MPLATE/4.25/SQR/STD	Plaque de montage carrée
66058	ACC/MPLATE/4.25/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable
66821	ACC/MPLATE/4.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension
66143	ACC/4/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
LEGRAND	HCL453P
COOPER	DAL06P, SLC03P
LUTRON	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P, PD-6WCL, SELV-300P
LEVITON	6615, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, 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'un 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.



5 ans
garantie

envoi rapide

luminaire DEL

luminaire à gradation

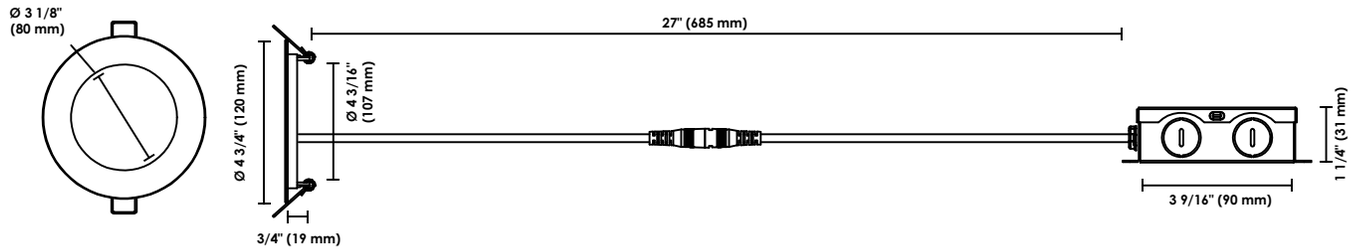
étanche à l'air

6 endroits humides

certifié IC



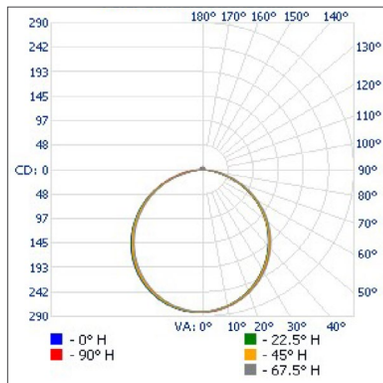
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

67933 • LPDL4/RND/11W/40K/BN/CHOICE/STD • 805.8 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	217.4	27
0-40	355.3	44.1
0-60	626.4	77.7
60-90	162.3	20.1
70-100	66.7	8.3
90-120	6.4	0.8
0-90	788.7	97.9
90-180	17.1	2.1
0-180	805.8	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.0'	5.0'
1.7'	97.3	5.0'
3.3'	25.8	9.7'
5.0'	11.2	14.7'
6.7'	6.27	19.6'
8.3'	4.08	24.3'
10.0'	2.81	29.3'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 111.4°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 111.3°

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.