

## Fiche technique individuelle

# LPDL™ CHOICE

## LED LOW PROFILE DOWNLIGHT

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande:** 67932  
**Numéro de modèle:** LPDL4/RND/11W/30K/BN/CHOICE/STD  
**CUP:** 69549679320  
**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)<sup>1</sup>:** 3 000  
**Flux lumineux (lm)<sup>2</sup>:** 700  
**Lumen par Watts (lm/W):** 64  
**IRC:** 80+  
**Vie L70 (hrs)<sup>3</sup>:** 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)

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

<sup>2</sup> Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %

<sup>3</sup> 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, MACLA-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

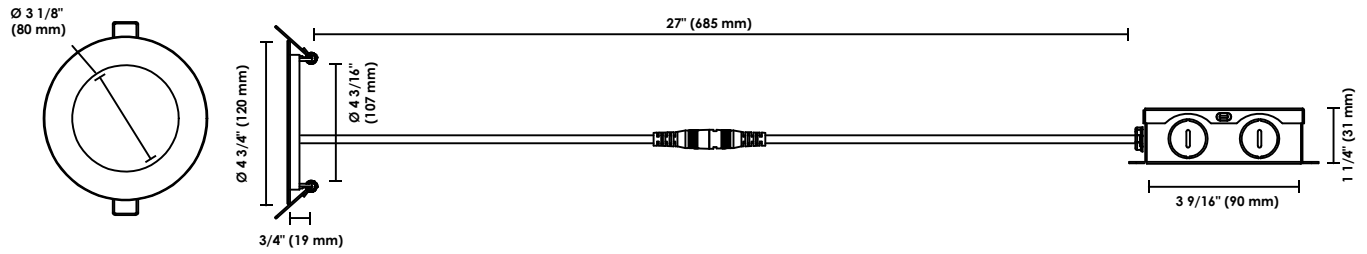
🌊  
étanche  
à l'air

6  
endroits  
humides

🏆  
certifié  
IC



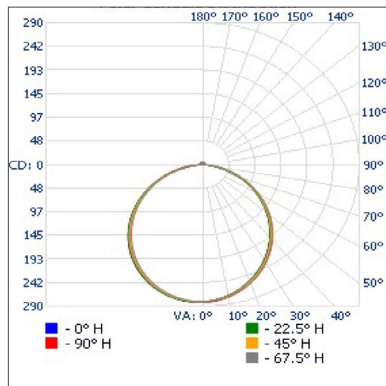
**DIMENSIONS**



**PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>**

67932 • LPDL4/RND/11W/30K/BN/CHOICE/STD • 806.7 lm

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	217.2	26.9
0-40	355.1	44
0-60	626.0	77.6
60-90	163.6	20.3
70-100	67.9	8.4
90-120	6.4	0.8
0-90	789.6	97.9
90-180	17.1	2.1
0-180	806.7	100

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

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	vert.	hor.
1.7'	4.9'	5.0'
3.3'	9.6'	9.7'
5.0'	14.6'	14.7'
6.7'	19.5'	19.7'
8.3'	24.2'	24.4'
10.0'	29.1'	29.4'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 111.0°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 111.5°

<sup>1</sup> 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.