

## Fiche technique individuelle

# L3PNB

## PANNEAU DEL PREMIUM RÉTROÉCLAIRÉ

### 3 TCC et 3 Puissances Réglables

#### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande :** 70181  
**Numéro de modèle :** L3PNB-G2-1LPS40P-Q/3C  
**CUP :** 069549032415  
**Quantité par caisse :** 2  
**Identifiant DLC unique :** S-881NQK

#### DONNÉES PHYSIQUES

**Dimensions :** 1'X4'  
**Matériau de la lentille :** PMMA  
**Matériau du boîtier :** Cadre en alliage d'aluminium blanc  
**Montage :** Encastré, suspendu ou surface

#### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

**Watts (W) :** 20/30/40  
**Volts (V AC) :** 120-347  
**Température de couleur (K)<sup>1</sup> :** 3 500/4 000/5 000  
**Flux lumineux (lm)<sup>2</sup> :** Voir tableau ci-dessous  
**Efficacité (lm/W) :** Voir tableau ci-dessous  
**IRC :** 82+  
**Vie L70 (h)<sup>3</sup> :** 120 000  
**LM-80 heures testées (h)<sup>3</sup> :** 10 000  
**À gradation :** 0-10 V  
**Facteur de puissance :** 0.9  
**DHT (%) :** <20  
**Frequency (Hz) :** 50/60  
**Protection contre les surtensions (kV) :** 1.5  
**Courant d'entrée (A) :** 0.06-0.37  
**Courant de sortie (A) :** 0.44-0.87  
**Temp. de fonctionnement :** -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °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 LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

L'emballage standard est 2 panneaux par caisse, sans boîte individuelle.

#### TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Watts (W)	3 500 K		4 000 K		5 000 K	
	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
20	2 650	133	2 750	138	2 750	138
30	3 900	130	4 000	133	4 000	133
40	5 000	125	5 100	128	5 100	128

#### PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

40 W / 4 000 K

Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les 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.



Intertek  
CONFORMS TO NSF STD.2

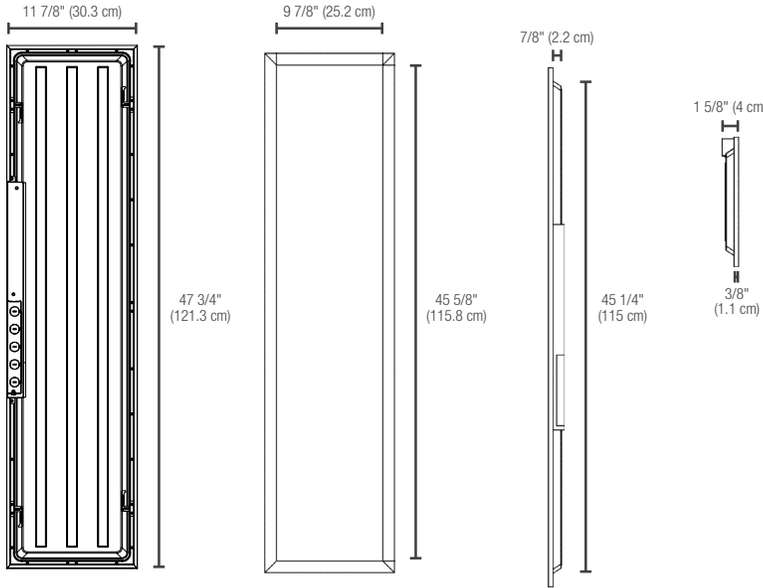


Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search)

**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

Code de commande	Type
63490	Ensemble pour plafond de gypse 1X4
68455	Ensemble pour montage en surface 1X4
68458	Ensemble pour suspension 1X4, 2X2, 2X4

**DIMENSIONS ET POIDS**

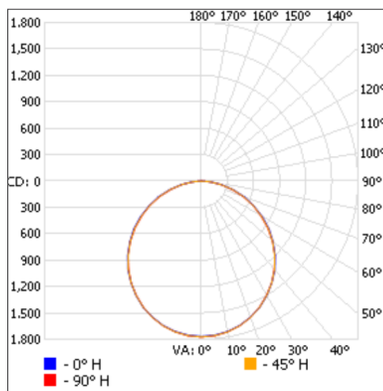


Poids net (lb)	4.2
----------------	-----

**PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>**

**70181 • L3PNB-G2-1LPS40P-Q/3C • 40 W • 4 000 K • 5 177.8 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 375.2	26.60
0-40	2 256.3	43.60
0-60	4 013.0	77.50
60-90	1 163.9	22.50
70-100	514.7	9.90
90-120	0.9	0
0-90	5 176.9	100
90-180	0.9	0
0-180	5 177.8	100

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

P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
2.0'	441.5
4.0'	110.4
6.0'	49.1
8.0'	27.6
10.0'	17.7

Largeur de faisceau	P-b. au centre du faisceau
6.2'	6.1'
12.4'	12.2'
18.7'	18.3'
24.9'	24.3'
31.1'	30.4'

■ Faisceau vert. : 114.5°  
■ Faisceau horiz. : 113.4°

<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. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.