

## CHOIX

### PANNEAU DEL ENCASTRÉ

1' X 4', 2' X 2', 2' X 4'

Nos panneaux de la série Choix, en plus d'être ultra mince, fonctionnent sur les tensions comprises entre 100V à 277V. Le design élégant et moderne s'installe rapidement et facilement. Les panneaux de qualité commerciale sont la solution parfaite pour répondre aux niveaux d'éclairage dans toutes les applications. Nos panneaux de la série Choix sont parfaits pour les bureaux, les écoles et les bâtiments commerciaux.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Construction

###### Boîtier et finition

Le cadre fabriqué d'alliage d'aluminium blanc

###### Montage

Encastré, suspendu ou surface

##### • Électrique

Pilote électronique 100-277V avec gradation 0-10V standard. Modèle de série avec DEL à longue durée de vie, de plus de 80 IRC, pour les températures de couleur de 3 500 K, 4 000 K et 5 000K. Durée de vie estimée de plus de 50 000 heures à L70.

###### Température ambiante

– Temp. de fonctionnement: -20°C ~ +40°C

###### Faisceaux

– Angle du faisceau 1x4: V: 112.9/ H: 113.2

– Angle du faisceau 2x2: V: 113.8/ H: 113

– Angle du faisceau 2x4: V: 112.8/ H: 113.3

##### • Conformités

– cULus

– Convient aux endroits humides

– Rencontre les normes de NMB-005 pour les produits de classe B

– Conforme à:

– MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE CARACTÉRISTIQUE DE COMBUSTION SUPERFICIELLE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET ASSEMBLAGES : CAN/ULC-S102.2-10

– MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE DE RÉSISTANCE AU FEU POUR LES DIFFUSEURS ET VERRES D'APPAREILS D'ÉCLAIRAGE : CAN/ULC-S102.3-07



#### SURVOL

Source de lumière	LED
Watts (W)	38 - 50
Flux lumineux (lm)	4 102 - 5 430
Efficacité (lm/W)	105 - 111
Température de couleur (K)	3 500, 4 000, 5 000
IRC	80+
Poids (lbs)	1x4: 10.58, 2x2: 10.6, 2x4: 19.8



envoi rapide



luminaire DEL



luminaire gradable



endroits humides



NMB 005



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).

**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** 🕒<sup>1</sup>

CODE DE COMMANDE	Description	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
<b>1' X 4'</b>													
67151	PAN1X4/100-277/40W/35K/CHOICE/STD	PLCHVSWBHSEQ	38	100-277	3 500	4 102	107	80 +	60 000	Oui	0.88	13	2
67152	PAN1X4/100-277/40W/40K/CHOICE/STD	PL9XC5BM6ZC6	38	100-277	4 000	4 235	111	80 +	60 000	Oui	0.88	13	2
67153	PAN1X4/100-277/40W/50K/CHOICE/STD	PLL4CQBDNMZA	39	100-277	5 000	4 368	111	80 +	60 000	Oui	0.90	13	2
<b>2' X 2'</b>													
67154	PAN2X2/100-277/40W/35K/CHOICE/STD	PLJMB4SOKZPX	39	100-277	3 500	4 105	105	80 +	60 000	Oui	0.88	17	4
67155	PAN2X2/100-277/40W/40K/CHOICE/STD	PLP42B0Y3GMC	39	100-277	4 000	4 178	107	80 +	60 000	Oui	0.88	17	4
67156	PAN2X2/100-277/40W/50K/CHOICE/STD	PLWGVVMCX035	40	100-277	5 000	4 323	109	80 +	60 000	Oui	0.90	17	4
<b>2' X 4'</b>													
67157	PAN2X4/100-277/50W/35K/CHOICE/STD	PL3FZR5UJRG	49	100-277	3 500	5 194	105	80 +	60 000	Oui	0.93	12	2
67158	PAN2X4/100-277/50W/40K/CHOICE/STD	PLTOPQAY5AFD	49	100-277	4 000	5 312	108	80 +	60 000	Oui	0.93	12	2
67159	PAN2X4/100-277/50W/50K/CHOICE/STD	PLLJKYNOZZFR	50	100-277	5 000	5 430	110	80 +	60 000	Oui	0.92	15	2

<sup>1</sup> **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.

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

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

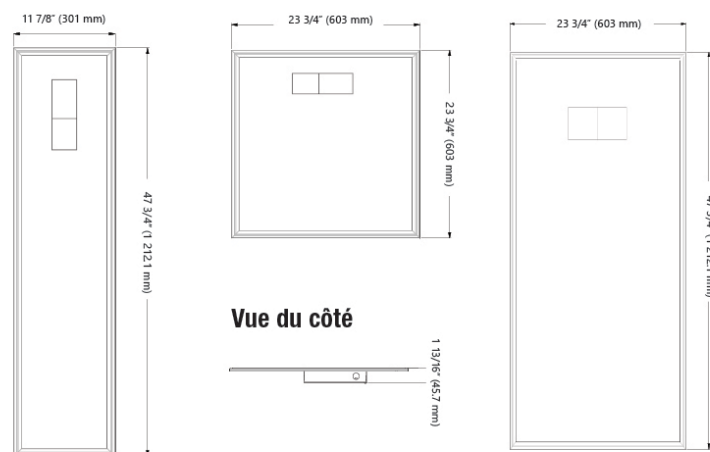
<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

Numéro de produit	Description	Type	Compatible avec
64825	LPAN/ACC/2X2/SMK/STD	Ensemble pour montage en surface	2' X 2'
64826	LPAN/ACC/1X4/SMK/STD	Ensemble pour montage en surface	1' X 4'
64827	LPAN/ACC/2X4/SMK/STD	Ensemble pour montage en surface	2' X 4'
64828	LPAN/ACC/2X2/SUSPENSION	Câble de suspension	2' X 2'
64829	LPAN/ACC/1X4_2X4/SUSPENSION	Câble de suspension	1' X 4', 2' X 4'
63490	DRYWALL KIT FOR 1X4 FRT	Ensemble pour plafond de gypse	1' X 4'
63491	DRYWALL KIT FOR 2X4 FRT	Ensemble pour plafond de gypse	2' X 4'

**DIMENSIONS**

**Vue du dessus**

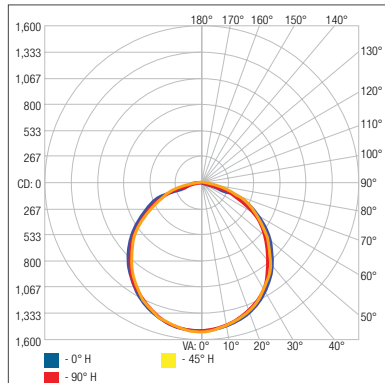


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

**PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>**

**67152 PAN1X4/100-277/40W/40K/CHOICE/STD • 4 235 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 189.7	28.7%
0-40	1 949.4	47%
0-60	3 443.5	83%
60-90	705.8	17%
0-90	4 149.2	100%

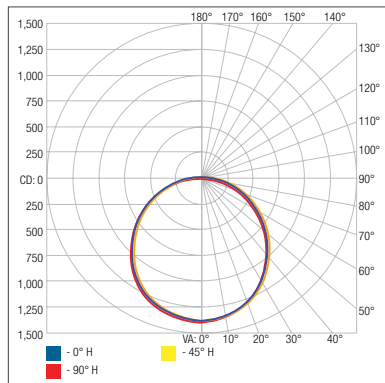
**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	531 p.-b.	4.9'
3.3'	141 p.-b.	9.4'
5.0'	61.4 p.-b.	14.6'
6.7'	34.2 p.-b.	19.2'
8.3'	22.3 p.-b.	23.7'
10.0'	15.3 p.-b.	28.6'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert: 114.2°

**67155 PAN2X2/100-277/40W/40K/CHOICE/STD • 4 178 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 101.3	27.2%
0-40	1 805.8	44.6%
0-60	3 194.7	78.9%
60-90	856.3	21.1%
0-90	4 051.0	100%

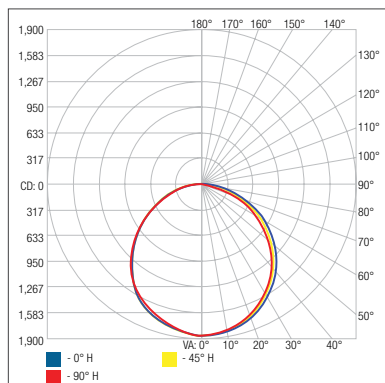
**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	491 p.-b.	5.0'
3.3'	130 p.-b.	9.7'
5.0'	56.8 p.-b.	14.7'
6.7'	31.6 p.-b.	19.7'
8.3'	20.6 p.-b.	24.4'
10.0'	14.2 p.-b.	29.4'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert: 113.3°

**67158 PAN2X4/100-277/50W/40K/CHOICE/STD • 5 312 lm**

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 441.8	27.3%
0-40	2 361.1	44.7%
0-60	4 168.8	78.9%
60-90	1 114.5	21.1%
0-90	5 283.3	100%

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

	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	645 p.-b.	4.9'
3.3'	171 p.-b.	9.5'
5.0'	74.6 p.-b.	14.4'
6.7'	41.5 p.-b.	19.4'
8.3'	27.1 p.-b.	24.0'
10.0'	18.6 p.-b.	28.9'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert: 113.4°

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.