



## PLRV6NIC

# Boîtier plat de 6" pour plafond non isolé pour lampes compactes fluorescentes

 **Homologations:**  
UL pour CSA C22.2 No. 250 et UL1598.

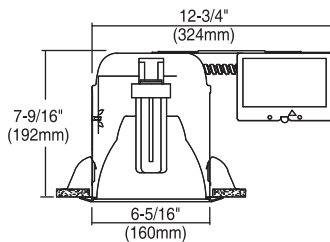
### Caractéristiques

Plafond non isolé, installer à plus de 3 po des matériaux isolants. Ballast électronique de classe P (F.P.E.) régulier de Stanpro installé.  
 Disponible de 120V à 347V avec ballast électronique pour lampe fluocompacte à 4 broches de 13W, 18W, 26W, 32W.  
 Réflecteurs: anodisés clair et réflecteurs anodiés avec collier meulé avec rainures gravées noires ou blanches.  
 Garnitures : anneau de plastique blanc.  
 Boîte de raccordement : homologué pour branchement de circuit en dérivation. (5) débouchures de 1/2 po et (4) débouchures avec pince pour câble flexible. Boîte à circuit simple incluse.  
 Montage : (4) agrafes pour la rénovation rattachent le boîtier et permettent l'installation dans des plafonds de 1/2 po et 5/8 po.

### Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complet des garanties, voir nos termes et conditions.

ENCASTRÉ



Ouverture du plafond: 6-3/8"  
Lamp: max. (1) 32W

### Guide de commande

PLRV6NIC —  —  — 

Boîtier	Type de lampe	Puissance lampe (W)	Tension (V)
PLRV6NIC	F - fluorescent compact	0113 - (1) 13W 0118 - (1) 18W 0126 - (1) 26W 0132 - (1) 32W	A, H, W

Indice de tension: A - 120V W - 120/277V  
H - 347V

Note : Les systèmes d'éclairage Stanpro expédient tous ses luminaires encastrés avec des lampes de 3 500K. Toutes les lampes sont expédiées avec la garniture.



5905 Chemin de la Côte de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1C3  
 Tél.: (514) 739-9984 • Sans frais: 1-866-280-2332 • Télécopieur: (514) 739-9912 • www.stanprols.com  
 L'information de cette brochure est typique et ne représente pas nécessairement la garantie d'une performance et/ou des caractéristiques d'un produit spécifique.  
 Les systèmes d'éclairage Stanpro Inc. effectuent un travail continu de développement qui pourrait entraîner des changements dans ces spécifications et ce, sans préavis.



# PLRV6NIC

## Garnitures de 6"

Homologations:   
UL pour CSA C22.2 No. 250 et UL1598.



### Réflecteur spéculaire

**PLR61**

Anneau de plastique blanc.  
(Anneaux de métal disp. en option)  
\*Ne s'utilise pas avec une lampe TTT



### Réflecteur incolore avec déflecteur blanc/noir

**PLR62**

Anneau de plastique blanc.  
(Anneaux de métal disp. en option)  
\*Ne s'utilise pas avec une lampe TTT



### Lentille fresnel pour douche

**PLR63**

Le symbole (P) représente la garniture en polycarbonate  
Diam. ext. : 8-1/8"



### Déflecteur noir avec lentille Fresnel

**PLR64**

Anneau de plastique blanc.  
(Anneaux de métal disp. en option)



### Lentille opaline surbaissée pour douche

**PLR65**

Le symbole (P) représente la garniture en polycarbonate  
Diam. ext. : 8-1/8"



### Réflecteur or avec lentille Fresnel

**PLR66**

Anneau de plastique blanc.  
(Anneaux de métal disp. en option)



### Lentille «albanite» pour douche

**PLR67**

Le symbole (P) représente la garniture en polycarbonate  
Diam. ext. : 8-1/8"



### Lentille prismatique convexe avec déflecteur

**PLR68**

Anneau de plastique blanc.  
(Anneaux de métal disp. en option)

ENCASTRÉ

## Guide de commande

Garnitures	Réflecteur	Déflecteur	Lentille	Tension	Options
PLR61	CL - incolore	n/d	n/d	0113 - (1) 13W 0118 - (1) 18W 0126 - (1) 26W 0132 - (1) 32W	/NL - aucune lampe /27 - 2700K /30 - 3000K /41 - 4100K /DIM1 - gradation de circuit à basse tension /DIM2 - gradation de basse tension
PLR62	CL - incolore	WH - blanc BK - noir	n/d		
PLR63	n/d	n/d	FR - fresnel		
PLR64	n/d	BK - noir	FR - fresnel		
PLR65	n/d	n/d	DR - lentille surbaissée		
PLR66	GL - gold	n/d	FR - fresnel		
PLR67	n/d	n/d	FG - verre plat		
PLR68	n/d	WH - blanc	n/d		

Note : Les systèmes d'éclairage Stanpro expédient tous ses luminaires encastrés avec des lampes de 3 500K.

5905 Chemin de la Côte de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1C3

Tél.: (514) 739-9984 • Sans frais: 1-866-280-2332 • Télécopieur: (514) 739-9912 • www.stanprols.com

L'information de cette brochure est typique et ne représente pas nécessairement la garantie d'une performance et/ou des caractéristiques d'un produit spécifique. Les systèmes d'éclairage Stanpro Inc. effectuent un travail continu de développement qui pourrait entraîner des changements dans ces spécifications et ce, sans préavis.

