

# PNLS

# CONCEPT

Le PNLS est un luminaire LED pour une installation encastrée, en surface ou suspendue avec boîtier de montage en surface et crochets en V optionnels. Consulte l'usine. Présente un design discret avec une haute performance utilisant la technologie LED la plus avancée en délivrant jusqu'à 130 lm/W sans éblouissement. Idéal pour les environnements commerciaux

## CERTIFICATION

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250\*\*

Convient aux endroits humides.



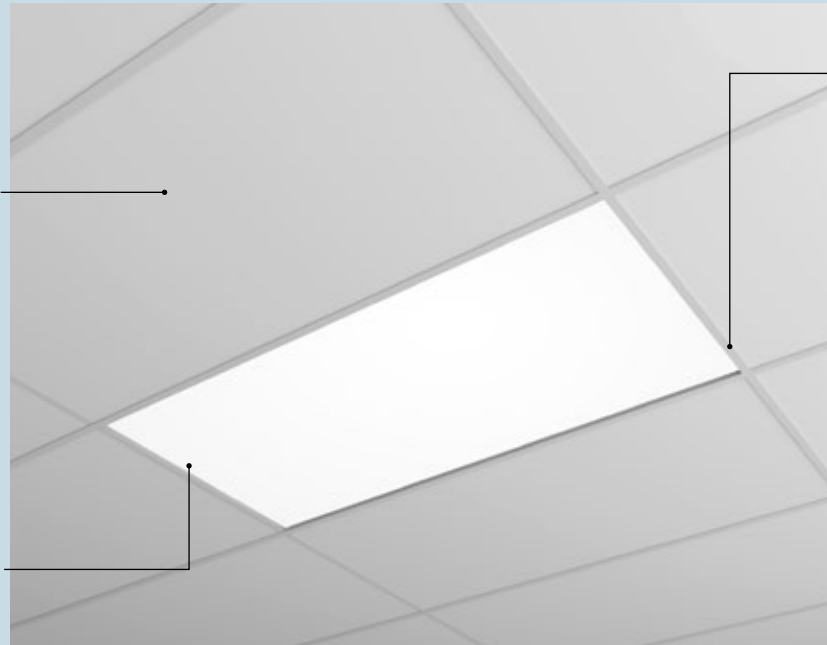
\*LED garantie limitée de cinq (5) ans.

\*\* Température normale: -20 degrés Celsius à +25 degrés Celsius.

\*\*\* Tous les produits disponibles ne sont pas qualifiés DLC. Consultez la liste des produits qualifiés DLC à l'adresse [designlights.org](http://designlights.org) pour savoir quelles versions sont qualifiées.



## STRUCTURE

**Conducteur LED**

Conducteur à distance.  
Gradation 10% (0-10V).

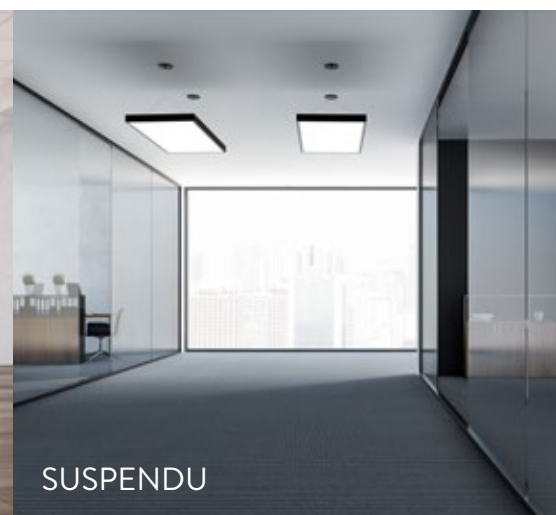
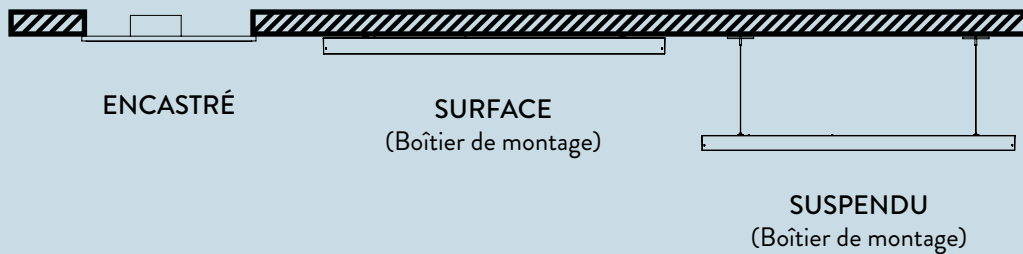
**Optique Supérieure**

Uniformité impressionnante  
de la distribution de la  
lumière avec un facteur  
de transmittance élevé.  
Diffuseur en PMMA opalin  
dépoli.

**Construction**

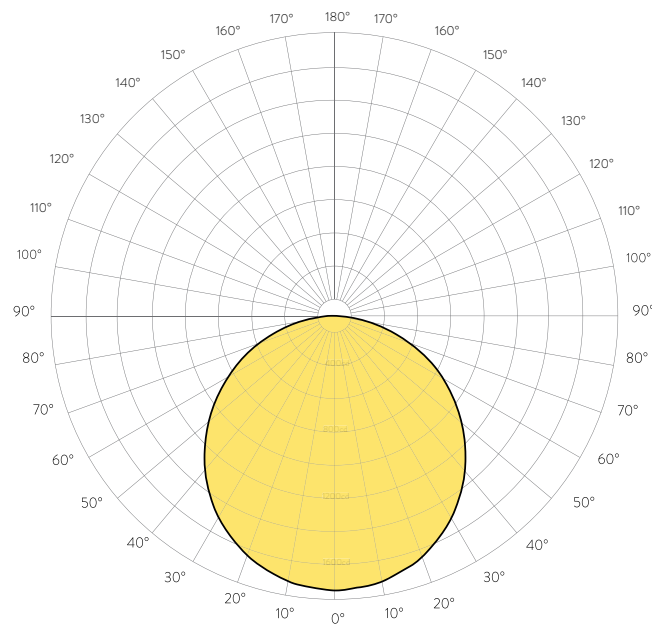
Aluminium extrudé. Intégration  
d'une gestion thermique de la  
lumière avec un refroidissement  
passif. Boîtier de montage  
disponible pour les installations  
en surface ou suspendues,  
consultez l'usine.

## MONTAGE





## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



PNLS-24G-40W-30K

0°-180° █  
90°-270° █

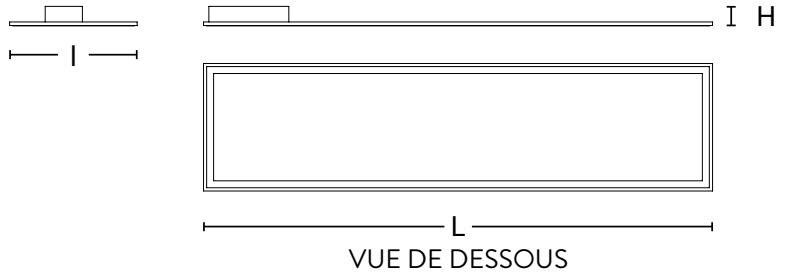


**COULEURS PERSONNALISÉES**  
(Boîtier de montage)



## DIMENSIONS

TAILLE	L	I	H
14G	4'	1'	0.40"
22G	2'	2'	0.50"
24G	4'	2'	0.50"



## INFORMATION DE COMMANDE

PNLS				VV	MV3
LUMINAIRE	TAILLE	WATTS	CCT	OPTIONS	CONDUCTEUR
PNLS = Panel . S	14G = 1' x 4'	36W = 36 Watts (20W, 30W, 36W SÉLECTIONNABLE)	35K = 3500K (30K-35K-40K SÉLECTIONNABLE)	VV = Watts Variable, CCT Variable	MV3 = 120V-347V 10% Gradation (0-10V)
	22G = 2' x 2'	50W = 50 Watts (30W, 40W, 50W SÉLECTIONNABLE)			
	24G = 2' x 4'				

