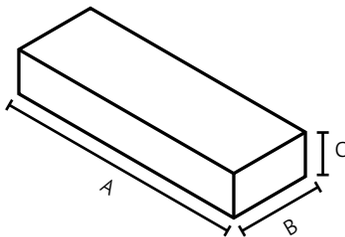


# TRANS-DIR-GRAD-24VC

Série transformateur

# LUX

Solutions d'éclairage



<b>Produit</b>	<b>Manufacturier</b>	innovaDEL
	<b>Caractéristiques électriques</b>	
	<b>Puissance</b>	12 W à 100 W
	<b>Tension</b>	24 VDC
	<b>Entrée</b>	Branchement direct 120 V
	<b>Sortie</b>	24 VDC gradable

## Spécifications des variantes

Puissance	Courant à l'entrée	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (C)
12 W*	0,15 A	3 11/16" (94 mm)	1 7/16" (36 mm)	11/16" (17 mm)
20 W	0,24 A	4 3/16" (107 mm)	1 9/16" (40 mm)	7/8" (22 mm)
30 W	0,35 A	5 1/4" (134 mm)	1 3/4" (44 mm)	15/16" (23 mm)
40 W*	0,47 A	5 1/4" (134 mm)	1 3/4" (44 mm)	15/16" (23 mm)
60 W	0,70 A	6 11/16" (170 mm)	2" (50 mm)	1 1/4" (31 mm)
80 W*	1 A	7 1/2" (190 mm)	2 9/16" (65 mm)	1 1/8" (29 mm)
100 W*	1,02 A	9 1/4" (235 mm)	2 11/16" (68 mm)	1 9/16" (40 mm)

\* Puissances en commande spéciale, prévoir 6 à 8 semaines de délai.

## Pour commander

TRANS -DIR- GRAD-24VC- (P)

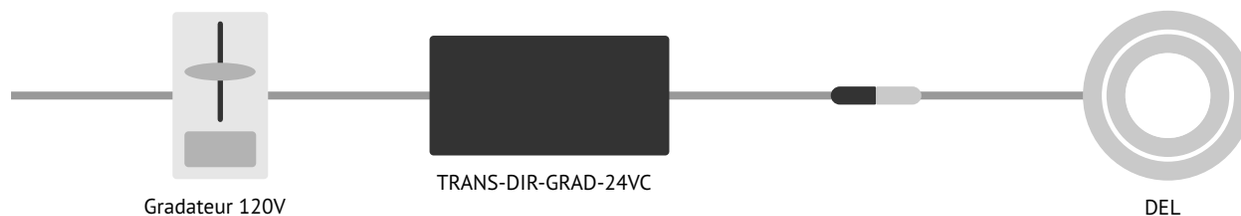
Puissance (P)	
Code	Détails
12W	12 W
20W	20 W
30W	30 W
40W	40 W
60W	60 W
80W	80 W
100W	100 W

# LUX

## Gradateurs compatibles

LEGRAND	LEVITON	LUTRON
RHCL453P	IPI06-1LZ	CT-600P
RH703PTU	6674	SCL-153P
ADTH703TU	6615	MACL-153M
ADWR700RMTU		SELV-300P
ADWR703TU		

## Schéma de branchement



## Avertissement

- ♦ Ce produit doit être installé par une personne qualifiée ou un électricien, en respectant le code électrique en vigueur.
- ♦ Ce produit est destiné à un usage en intérieur et n'est pas protégé contre l'humidité.

## Garantie

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de trois (3) an à compter de la date d'achat et exclut les autres produits présentés dans cette fiche. Pour une description complète de la garantie, visitez notre site web [luxsolutions.ca](http://luxsolutions.ca) ou contactez notre support technique. Toute modification, altération ou installation inadéquate du produit ont pour effet d'annuler la garantie.