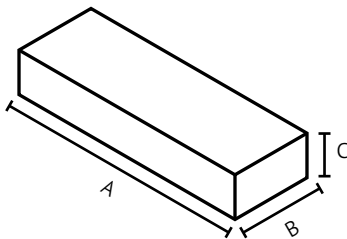


TRANS-DIR-GRAD-24VC

Série transformateur

LUX

Solutions d'éclairage



Produit	Manufacturier	innovaDEL
	Caractéristiques électriques	
	Puissance	12 W à 100 W
	Tension	24 VDC
	Entrée	Branchement direct 120 V
	Sortie	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)

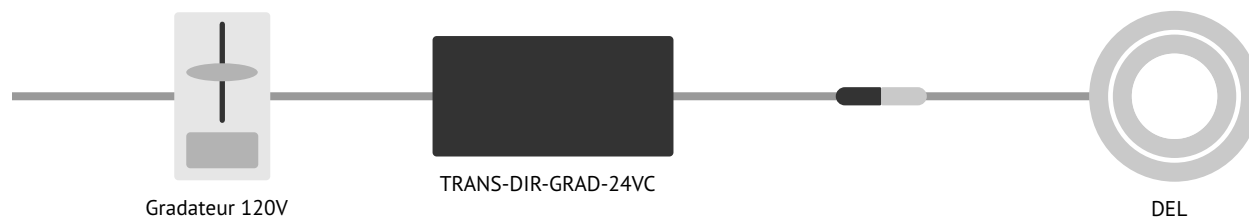
Puissance (P)	
Code	Détails
12W	12 W
20W	20 W
30W	30 W
40W	40 W
60W	60 W
80W	80 W
100W	100 W

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 ou contactez notre support technique. Toute modification, altération ou installation inadéquate du produit ont pour effet d'annuler la garantie.