

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 60W - 24V CG

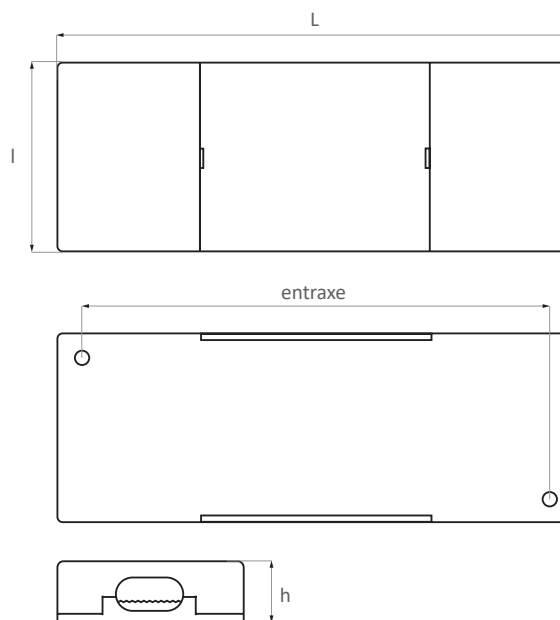
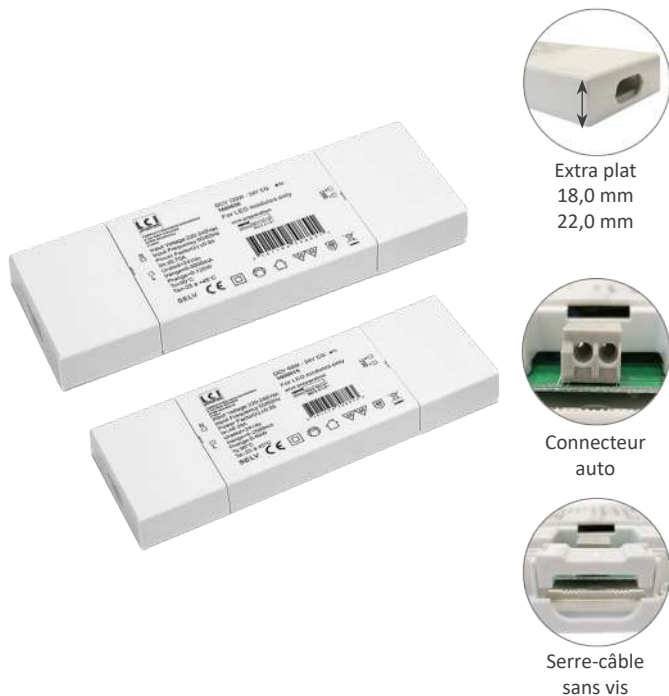
DCV 120W - 24V CG



UTILISATION

- Spécialement conçu pour intégration dans les meubles de cuisines et de salles de bain.

Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	PF	Efficacité	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV 60W - 24V CG	1600615	176 - 264 Vac	24 V	0 - 60 W	0 - 2,5 A	≥ 0,95	≥ 88 %	18 x 57 x 170 (157,6)	∅ 59,77	1
DCV 120W - 24V CG	1600630			0 - 120 W	0 - 5,0 A	≥ 0,95	≥ 91 %	22 x 65 x 190 (177,6)	∅ 68,62	

Tension d'entrée nominale: 220 - 240 Vac
 Tension d'entrée AC : 176 - 264 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +45 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 AC input voltage : 176 - 264 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C
 Max. case temperature (Tc) : +90 °C

Protection
 Contre les courts-circuits
 Contre les surcharges
 Contre les charges nulles

Protection
 Against short circuits
 Against overloads
 Against no-loads