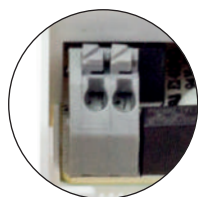


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 24 - 350 CG DCC 24 - 700 CG
DCC 28 - 350 CG DCC 28 - 700 CG
DCC 30 - 700 CG DCC 36 - 700 CG
DCC 40 - 700 CG DCC 42 - 1050 CG



Connecteur PUSH

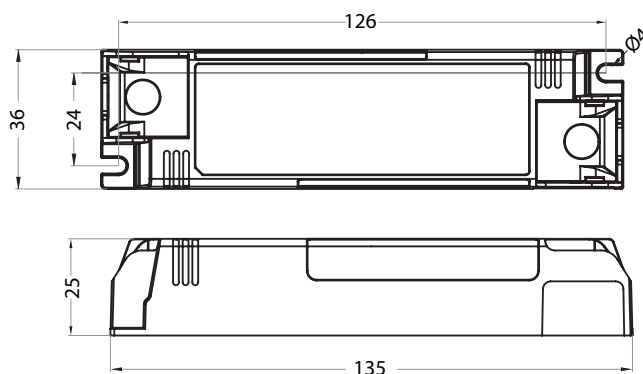


Serre-câble sans vis

POINTS FORTS :

- Type de pose indépendant pour positionnement en-dehors du luminaire facilitant ainsi l'installation et la maintenance.
- Câblage rapide grâce aux connecteurs auto et aux serre-câbles sans vis.

Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 24 - 350 CG	1600151	198 - 264 Vac	50 - 69 Vdc	17,5 - 24,1 W	350 mA	25 x 36 x 135 (24 x 126)	Ø 43,83	1
DCC 24 - 700 CG	1600155		25 - 34 Vdc	17,5 - 23,8 W	700 mA			
DCC 28 - 350 CG	1600156		60 - 80 Vdc	21,0 - 28,0 W	350 mA			
DCC 28 - 700 CG	1600160		30 - 40 Vdc	21,0 - 28,0 W	700 mA			
DCC 30 - 700 CG	1600162		30 - 44 Vdc	21,0 - 30,8 W	700 mA			
DCC 36 - 700 CG	1600165		36 - 51 Vdc	25,2 - 35,7 W	700 mA			
DCC 40 - 700 CG	1600169		45 - 57 Vdc	31,5 - 39,9 W	700 mA			
DCC 42 - 1050 CG	1600173		30 - 40 Vdc	31,5 - 42,0 W	1050 mA			

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : 0,92

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Courant d'appel : ≤ 60 A / 300 us (230 Vac pleine charge)

Ondulation du courant : ± 7 % (Ip-p)

Section de câble primaire : 0,75 - 1,5 mm²

Section de câble secondaire : 0,50 - 1,5 mm²

Protection

Contre les courts-circuits

Contre les surcharges

Contre les charges nulles

Rated input voltage : 220 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : 0,92

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Inrush current : ≤ 60 A / 300 us (230 Vac full-load)

Current ripple : ± 7 % (Ip-p)

Primary wire section : 0,75 - 1,5 mm²

Secondary wire section : 0,50 - 1,5 mm²

Protection

Against short circuits

Against overloads

Against no-loads

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN62493:2015 ;

IEC62384:2006+AMD1:2009 ; IEC61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;

IEC61547:2009 ; CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN62493:2015 ;

IEC62384:2006+AMD1:2009 ; IEC61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;

IEC61547:2009 ; CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015