

# CONVERTISSEUR LED IP20 CC

## DCC 15 - 350 SC

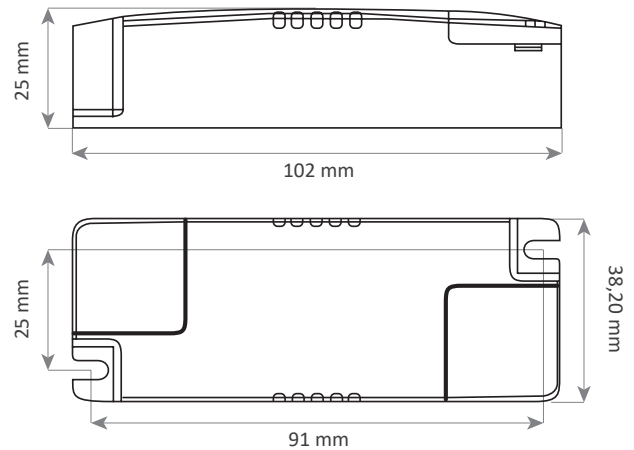


Connecteur PUSH



Serre-câble sans vis

### Schémas techniques



### POINTS FORTS :

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

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 15 - 350 SC	1650425	198 - 264 Vac	27 - 42 Vdc	9,45 - 14,70 W	350 mA	25 x 38,2 x 102 (25 x 91)	Ø 45,66	1

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : 0,95  
 Exigence d'efficacité : 84 %  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : 0,95  
 Efficiency requirement : 84 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Courant d'appel : ≤ 60 A (230 Vac pleine charge)  
 Ondulation du courant : ± 5 % (Ip-p)  
 Section de câble primaire : 0,50 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Section de câble secondaire : 0,50 - 1,5 mm<sup>2</sup>

Inrush current : ≤ 60 A (230 Vac full-load)  
 Current ripple : ± 5 % (Ip-p)  
 Primary wire section : 0,50 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Secondary wire section : 0,50 - 1,5 mm<sup>2</sup>

**Protection**  
 Contre les courts-circuits  
 Contre les surtensions  
 Contre les surcharges

**Protection**  
 Against short circuits  
 Against overvoltages  
 Against overloads

IEC EN61347-1 ; IEC EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547 ; EN61000-4-5 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

IEC EN61347-1 ; IEC EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547 ; EN61000-4-5 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11