

CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 15 - 350 SC

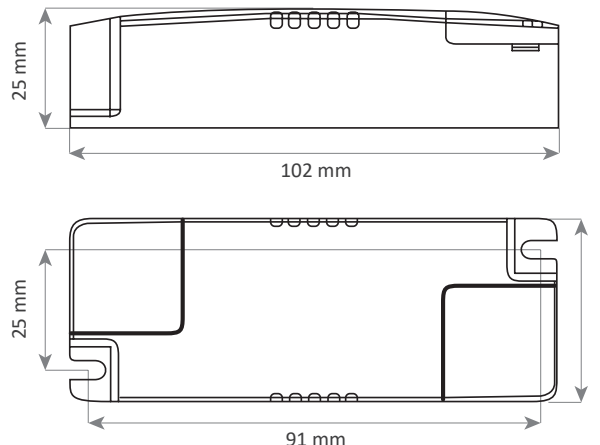


Connecteur PUSH



Serre-câble sans vis

Schémas techniques



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.

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 de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C
Température maximale du boîtier (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 mm²
Section de câble secondaire : 0,50 - 1,5 mm²

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

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

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

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

Current ripple : ± 5 % (Ip-p)

Primary wire section : 0,50 - 1,5 mm²

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

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