

# CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 80W 200-350mA

IP20

SELV

NON SELV

RoHS

CE

DURÉE  
DE VIE  
50 000H

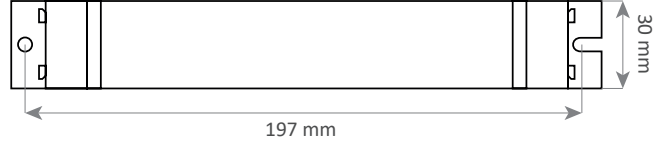
110V

EL

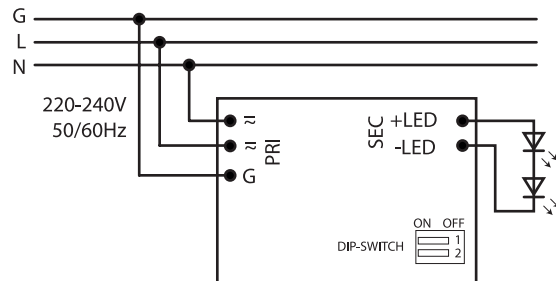


DIP switches  
Réglage courant

## Schémas techniques



## Schéma de câblage



## POINTS FORTS :

- Non SELV
- 4 réglages de mA par DIP switches.

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 80W 200-350mA	1650870	198 - 264 Vac 176 - 280 Vdc	40 - 220 V	8,0 - 44,0 W 10,0 - 55,0 W 12,0 - 66,0 W 14,0 - 77,0 W	200 mA 250 mA 300 mA 350 mA	21 x 30 x 210 (197)	Ø 36,62	1

Courant réglable par DIP switches  
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : 0,95  
Exigence d'efficacité : 94 %

Current selection by DIP switches  
Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Power factor : 0,95  
Efficiency requirement : 94 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C  
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Courant d'appel : ≤ 43,8 A (230 Vac pleine charge)  
Ondulation du courant : ± 5 %  
Section de câble primaire et secondaire : 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur maximale du câble en sortie: sans limite

Inrush current : ≤ 43,8 A (230 Vac full-load)  
Current ripple : ± 5 %  
Primary and secondary wire section : 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Maximum length of output wire : unlimited

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

**Protection**  
Against short circuits  
Against overvoltages  
Against overheatings

EN61347-1:2015+A1 ; EN61347-2-13:2014+A1 ; EN IEC62384:2020 ;  
EN61000-3-3:2013+A1/A2 ; EN IEC55015:2019+A11 ;  
EN IEC61000-3-2:2019+A1 ; EN IEC61547:2023 ; EN62493:2015+A1

EN61347-1:2015+A1 ; EN61347-2-13:2014+A1 ; EN IEC62384:2020 ;  
EN61000-3-3:2013+A1/A2 ; EN IEC55015:2019+A11 ;  
EN IEC61000-3-2:2019+A1 ; EN IEC61547:2023 ; EN62493:2015+A1