

## CONVERTISSEUR LED IP20 CC

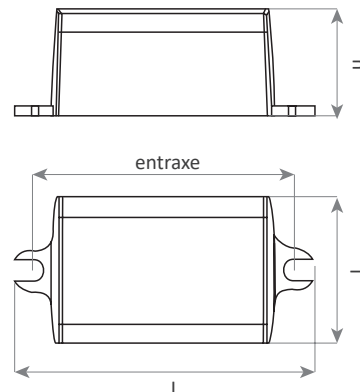
DCC 9 - 350 F3



### POINTS FORTS :

- Dimensions compactes pour les espaces exiguës.
- Sortie fils pour un branchement facile.

### 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 9 - 350 F3	1650410	176 - 264 Vac	15 - 26 Vdc	5,25 - 9,10 W	350 mA	23,5 x 34 x 60 (53,3)	Ø 41,34	1

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : 0,8  
 Exigence d'efficacité : 78 %  
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C  
 Durée de vie : 44 000h

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : 0,8  
 Efficiency requirement : 78 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +75 °C  
 Lifetime : 44 000h

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surtensions	Against overvoltages
Contre les surcharges	Against overloads