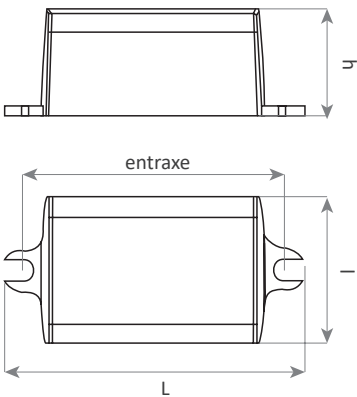


CONVERTISSEUR LED IP20 CC  
DCC 9 - 350 F3



- POINTS FORTS :**
- Dimensions compactes pour les espaces exigus.
  - 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	Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,8	Power factor : 0,8
Exigence d'efficacité : 78 %	Efficiency requirement : 78 %
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C	Max. case temperature (Tc) : +75 °C
Durée de vie : 44 000h	Lifetime : 44 000h
<b>Protection</b>	<b>Protection</b>
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surtensions	Against overvoltages
Contre les surcharges	Against overloads