

## CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 7 - 350 F3

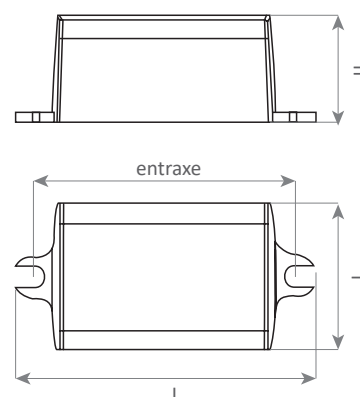
DCC 6 - 500 F3



### 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 7 - 350 F3	1650407	198 - 264 Vac	8 - 20 Vdc	2,80 - 7,00 W	350 mA	21 x 28,5 x 58,1 (51,4)	Ø 35,41	1
DCC 6 - 500 F3	1650408		6 - 12 Vdc	3,00 - 6,00 W	500 mA			

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 : 0,7	Power factor : 0,7
Exigence d'efficacité : ≥76 %	Efficiency requirement : ≥76 %
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	Max. case temperature (Tc) : +85 °C
Durée de vie : 30 000 h	Lifetime : 30 000 h

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