

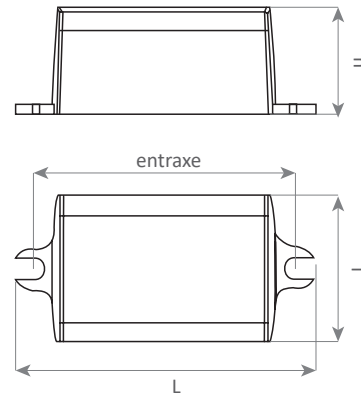
CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 7 - 350 F3

DCC 6 - 500 F3



Schémas techniques



POINTS FORTS :

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

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	8 - 20 Vdc 198 - 264 Vac	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

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : 0,7

Exigence d'efficacité : ≥76 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Durée de vie : 30 000 h

Rated input voltage : 220 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : 0,7

Efficiency requirement : ≥76 %

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Lifetime : 30 000 h

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

Protection
Against short circuits
Against overvoltages
Against overloads