



FICHE
TECHNIQUE

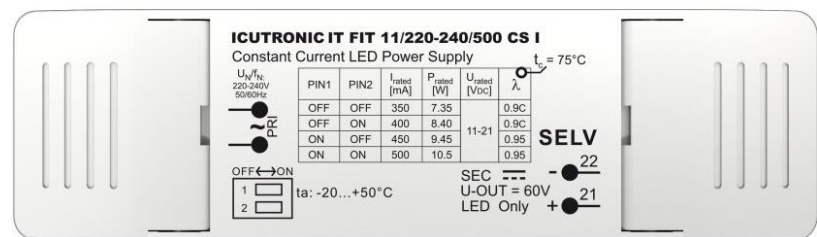
Alimentation LED

11W

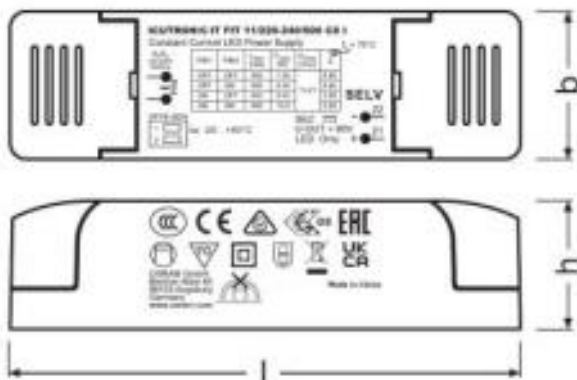
Compact à courant constant – DIP Switch

CARACTÉRISTIQUES :

- * Tension d'alimentation : 220 à 240V
- * Fréquence : 50/60Hz
- * Pour luminaires de classe I et II
- * Courant sélectionnable par cavalier
- * Boîtier compact pour montage dans des espaces très restreints
- * Conçu pour des downlight, spot et luminaire d'intérieur.



Ref. 5090110500



Dimensions produits

Longueur	104.0 mm
Largeur	30.0 mm
Hauteur	26.0 mm
Poids	56 g



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED 11W

Compact à courant constant – DIP Switch

Caractéristiques techniques	
Référence	5090110500
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance λ	0.95
Courant d'appel	<10A
Efficacité à pleine charge	86%
Tension de sortie	11...21V
U-OUT	60V
Courant de sortie	350 / 400 / 450 / 500 mA
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Puissance de sortie	3.85...10.5W
Sélection de courant	Courant constant DIP Switch
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+50°C
Durée de vie	50 000h

Courant	DIP Switch 1	DIP Switch 2
350mA	OFF	OFF
400mA	OFF	ON
450mA	ON	OFF
500mA	ON	ON