



# HID-CSLS Unità di controllo per SDW

## CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

unità di controllo elettronico CSLS per lampade SDW-T con reattori elettromagnetici impregnati (HID "BASIC") o incapsulati (HID "Heavy Duty")

### Warnings and safety

- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

### Dati del prodotto

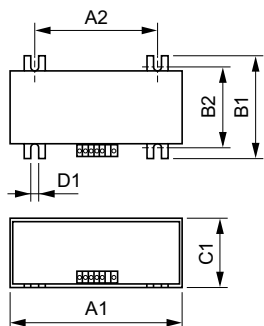
Informazioni generali		Tipo connettore	
Tipo di lampada	SDW-T		Screw
Numero di lampade	1 pezzo/unità	Caratteristiche del sistema	
Funzionamento e parte elettrica		Potenza specificata reattore-lampada	100 W
Tensione in ingresso	220 to 240 V	Temperatura	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Temp. ambiente (Max)	65 °C
Tensione di risposta	210 V	Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Tensione di rete performance (CA)	-4%+9%	Temp. di stoccaggio (Min)	-25 °C
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%	Temp. involucro per definire la durata (Nom)	90 °C
Tensione di picco in uscita (Max)	4500 V	Temp. massima involucro (Max)	90 °C
Perdite di potenza (Nom)	4.0 W	Approvazione e applicazione	
Cablaggio		Standard vibrazioni	IEC68-2-6 F c
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	0,50 m	Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato VDE-EMV Certificato CB
Lunghezza sguainatura	6.0 mm	Dati del prodotto	
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>	Codice prodotto completo	871150090870430
Capacità del cavo in uscita - Terra (Nom)	50 pF		

## HID-CSLS Unità di controllo per SDW

Nome prodotto ordine	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Prodotto	8711500908704
Codice d'ordine	90870430
Codice d'ordine locale	CSLS100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	18

Materiale SAP	913619189966
Peso netto (Pezzo)	0,259 kg

### Disegno tecnico



CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

### Product

CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

