



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

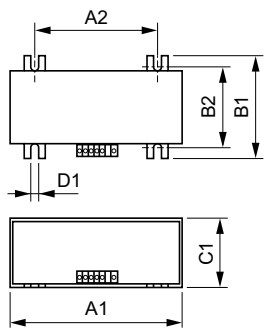
Informazioni generali		Tipo connettore	
Tipo di lampada	SDW-T	Screw	
Numero di lampade	1 pezzo/unità	Caratteristiche del sistema	
Funzionamento e parte elettrica		Potenza specificata reattore-lampada	
Tensione in ingresso	220 to 240 V	100 W	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Temperatura	
Tensione di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

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 locale	CSLS100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	18
Materiale SAP	913619189966
Peso netto SAP (Pezzo)	0,259 kg

Disegno tecnico



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

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

