



# Řídicí jednotka HID- CSLS pro SDW

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

Elektronická řídicí jednotka CSLS pro kombinaci s impregnovanými (HID "BASIC") nebo zapouzdřenými (HID "Heavy Duty") elektromagnetickými předřadníky

### Varování a bezpečnost

- 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)

### Údaje o produktu

General Information		System characteristics	
Typ světelného zdroje	SDW-T	Kapacita kabelů vodičů výstupu do země (jmen.)	50 pF
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka	Typ konektoru	Screw
Operating and Electrical		Temperature	
Vstupní napětí	220 to 240 V	Okolní teplota (max.)	65 °C
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	Teplota skladování (max.)	80 °C
Odezva napětí	210 V	Teplota skladování (min.)	-25 °C
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-4%–+9%	Teplota životnosti pouzdra (jmen.)	90 °C
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10%–+10%	Maximální teplota (max.)	90 °C
Napěťová špička výstupu (max.)	4500 V	Approval and Application	
Ztráty výkonu (jmen.)	4.0 W	Standard vibrací	IEC68-2-6 F c
Wiring		Značky schválení	CE marking VDE-EMV certificate CB Certificate
Délka kabelů mezi zařízením a světelným zdrojem	0,50 m		
Délka odizolovaného drátu	6.0 mm		
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>		

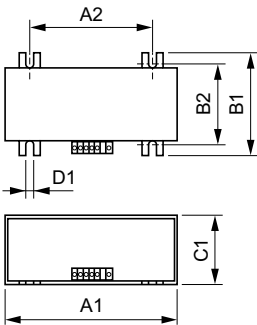
# Řídicí jednotka HID-CSLS pro SDW

## Product Data

Úplný kód výrobku	871150090870430
Objednací název produktu	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – výrobek	8711500908704
Objednací kód	90870430
Místní kód	CSLS100

Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	18
Materiál SAP	913619189966
Celková hmotnost SAP (kus)	0,259 kg

## Rozměrové výkresy



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

