



# Descrizione del prodotto:

## HID-CSLS Unità di controllo per SDW

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

### Vantaggi

- Unità di controllo elettronica che assicura un avvio affidabile e stabilizza la potenza della lampada per prestazioni ottimali (deviazione cromatica minima)
- Facilità di installazione e cablaggio

### Caratteristiche

- Reattori e unità di controllo elettroniche dotate di morsettiere a vite; altre possibilità di contatto per
- Possibilità di messa a terra durante l'installazione (Reattori HID "BASIC"), terminale di messa a terra separato (HID "Heavy Duty")

### Applicazione

- le stesse delle rispettive lampade
- Adattabilità climatica:
- CSLS + HID "BASIC": limitata a determinate situazioni in condizioni normali
- CSLS + HID "Heavy Duty": per apparecchi d'illuminazione in caso di umidità (non sono protetti contro lo sgocciolamento)

### 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)

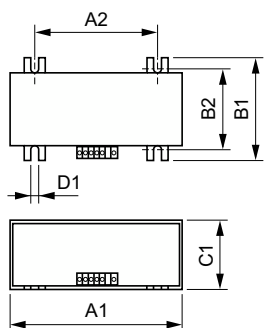
## HID-CSLS Unità di controllo per SDW

### Versions



GPPR CSLS PHL 0001

### Disegno tecnico



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

