



## Ürün tanımı:

### SDW için HID-CSLS Kontrol Sistemi

HID-Basic veya HID-Ağır Hizmet balastlar ve yüksek basınçlı White Son SDW-T sodyum ampullerle birlikte kullanıma uygun elektronik kontrol ünitesi

#### Faydaları

- Electronic control unit ensures reliable starting and stabilizes lamp power for optimum performance (minimum color deviation)
- Simple installation and cabling

#### Özellikler

- Ballasts and electronic control units equipped with screw terminal blocks; other contact possibilities for
- Earthing-while-mounting facility (HID 'BASIC' ballasts), separate earth terminal (HID 'Heavy Duty' )

#### Uygulama

- İklimsel uygunluk:
- CSLS + HID "BASIC": Normal koşullarda dahili durumlar ile kullanılabilir
- CSLS + HID "Ağır Hizmet": Nemli koşullar altında (damlamaya karşı muhafazalı değildir) armatürlerde kullanım

#### Güvenlik ve uyarılar

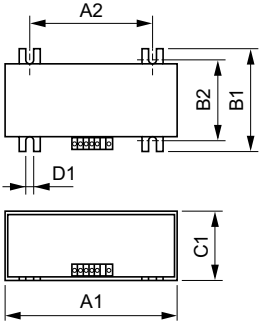
- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

# SDW için HID-CSLS Kontrol Sistemi

## Versions



## Boyutlu çizim



### Product

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

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

### Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Giriş Voltajı	220 to 240 V

### Genel Bilgiler

Lamba Sayısı	1 parça/birim
Lamba Türü	SDW-T

## Sistem özellikleri

Order Code	Full Product Name	Nominal Balast Lamba Gücü
90808730	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60HZ	50 W



## SDW İçin HID-CSLS Kontrol Sistemi

Order Code	Full Product Name	Nominal Balast Lamba Gücü
90870430	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	100 W

