



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

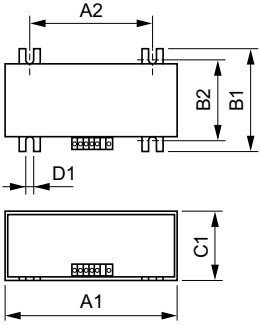
- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

SDW için HID-CSLS Kontrol Sistemi

Versions



Boyutlu çizim



Product	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
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

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

