

Sistem de control HID-CSLS pentru SDW

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

Unitate de control electronică CSLS cu balasturi electromagnetice impregnate (HID "BASIC") sau încapsulate (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)

Catalog de date

General Information	
Tip lampă	SDW-T
Număr de lămpi	1 bucată/unitate
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tensiune de răspuns	210 V
Performanță tensiune re ea (CA)	-4%~+9%
Siguranță tensiune re ea (CA)	-10%~+10%
Tensiune de vârf ieșire (max.)	4500 V
Pierderi de putere (nom.)	3.0 W
Wiring	
Lungime cablu de la dispozitiv la lampă	0,50 m
Lungime bandă cabluri	6.0 mm
Secțiune transversală cablu contact balast	0.50-2.50 mm ²
Capacitate cabluri ieșire la pământ (nom.)	50 pF

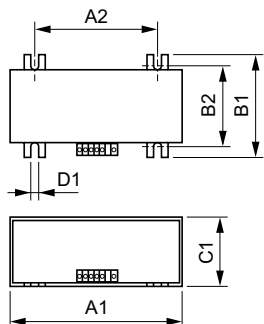
Tip conector	Screw
System characteristics	
Putere nominală lampă-balast	50 W
Temperature	
T-Ambient (max.)	65 °C
T-Storage (max.)	80 °C
T-Storage (min.)	-25 °C
Durată de viață T-case (nom.)	90 °C
Maximum T-case (max.)	90 °C
Approval and Application	
Standard vibrații	IEC68-2-6 F c
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat VDE-EMV Certificat CB
Product Data	
Cod complet produs	871150090808730
Nume comandă produs	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Sistem de control HID-CSLS pentru SDW

EAN/UPC – Produs	8711500908087
Cod de comandă	90808730
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	18

Material SAP	913619179966
Greutate netă SAP (bucată)	0,256 kg

Cote



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
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

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

