

Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

klemko®

860011 - LD-CC-DALI-30

Leddriver constante spanning

876804.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led driver	Constance stroom Led spots
Protocol	DALI
Uitgang	Instelbaar
Type	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	2 - 30
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	8 - 55
Ingangsspanning (V)	200 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	250 - 1000
Constance stroom instelbaar	Ja
Instelbaar via	Dipswitches
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	170
Breedte (mm)	53,4
Hoogte (mm)	28
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,9
Max. inschakelstroom (A)	8
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 - +45
Behuizing kleur	Wit
Met bekabeling	Nee
Aantal kanalen	1
Aantal XPG LED van 2.1W / 700mA	3 - 11
Aantal XPG LED van 2.1W / 350mA	3 - 8
Aantal COB LED van 3.1W / 350mA	1 - 5
Aantal COB LED van 6.6W / 700mA	1 - 4
Frequentie ingangsspanning (Hz)	50 - 60
Zelfstandig werkend	Ja
SELV	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Beveiliging voor temperatuur	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor kortsluiting	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja
Dimmen D4i	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Dimbaar	Ja
Bediening via Bluetooth	Nee

Dimbaar Dali-2	Ja
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimbaar fase aansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Ja
Dimming programmeerbaar	Ja
Dimbereik (%)	0,1 - 100
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar fase afsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar met push-button	Ja
Incl. Plug and play connector	Nee