

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

klemko®

860004 - LD-CC-1-10V-32

Leddriver constante stroom

/productimages/860004.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led Driver	Constance Stroom
Protocol	1-10 V / Puls
Uitgang	Instelbaar
Model	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	2 - 32
Uitgangsvermogen (110V) (W)	2 - 15
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	2 - 53
Ingangsspanning (V)	220 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	250 - 900
Constance stroom instelbaar	Ja
Instelbaar via	Dipswitches
Standaard ingesteld op (mA)	250
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	103
Breedte (mm)	67
Hoogte (mm)	21
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,95
Omgevingstemperatuur (°C)	-25 - +50
Behuizing kleur	Wit
Met Bekabeling	Nee
Ingebouwde ventilator	Nee
max vermogen per kanaal (W)	32
Aantal XPG LED van 2,1W / 700mA	1 - 13
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
Kema keur	Ja
Beveiliging voor temperatuur	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor kortsluiting	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Dimming D4i	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Dimbaar	Ja

Bediening via Bluetooth	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Geschikt voor pulsdrukker	Ja
Dimbaar 1-10 V	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Constance lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Ja
Dimbaar met push-button	Ja