

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

# klemko®

## 860006 - LD-CC-1-10V-38

**Leddriver constante stroom**

/productimages/860006.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



**TECHNISCHE GEGEVENS:**

Type Led Driver	Constance Stroom
Protocol	1-10 V
Uitgang	Instelbaar
Model	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	13 - 38
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	10 - 45
Ingangsspanning (V)	120 - 277
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	300 - 1050
Constance stroom instelbaar	Ja
Instelbaar via	Dipswitches
Standaard ingesteld op (mA)	300
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	146,5
Breedte (mm)	44
Hoogte (mm)	30
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,95
Omgevingstemperatuur (°C)	-25 - +40
Behuizing kleur	Wit
Met Bekabeling	Nee
Ingebouwde ventilator	Nee
Aantal XPG LED van 2,1W / 700mA	3 - 13
Aantal COB LED van 3,1W / 350mA	2 - 4
Aantal COB LED van 6.6W / 700mA	2 - 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
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	Nee
Dimbaar 1-10 V	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee