

LUMIKO LED DRIVER CONSTATE SPANNING 24V 150W RGBW 4CH ZIGBEE | 860650

Artikelnummer	860650
Merk	Lumiko
Type	LD-CV-150RGBW-ZG
EAN Code	8716643076136
Inhoud verpakking	1 Stuk in Kartonnen doos



Zigbee RGB(W) driver voor de voeding van 24Vdc kleurenverlichting. De driver kan gebruikt worden voor het aansluiten van RGB(W) LEDstrips en kan eenvoudig gekoppeld worden aan een Zigbee netwerk zoals Klik aan Klik uit of HUE.

- 24Vdc
- Max. 150W, RGB(W)
- Zigbee
- 366 x 43 x 30mm (LxBxH)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type led driver	Constante spanning Ledstrips
Protocol	Zigbee
Uitgang	24Vdc
Type component	Led driver
Type connector	Statisch
Toepassing	RGB(W) (4ch)
Uitgangsvermogen	1 - 150 W
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Ja
Uitgangsspanning	24 - 24 V
Ingangsspanning	220 - 240 V
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte	365.6 mm
Breedte	43 mm
Hoogte	30 mm
Omgevingstemperatuur	-20 - 45 °C
Behuizing kleur	Wit
Met bekabeling	Nee
Aantal kanalen	4
Frequentie ingangsspanning	50 - 60 Hz
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	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar 10 V	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimbaar fase aansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimming programmeerbaar	Ja
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbereik	1 - 100 %
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Ja
Dimbaar fase afsnijding	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Incl. Plug and play connector	Nee
Aantal kleurkanalen	4
DIN-railmontage	Nee
Bediening via Matter	Nee