



# Himmennettävät liitäntälaitteet 24V CV-Driver 24V 100W IP20 DIM

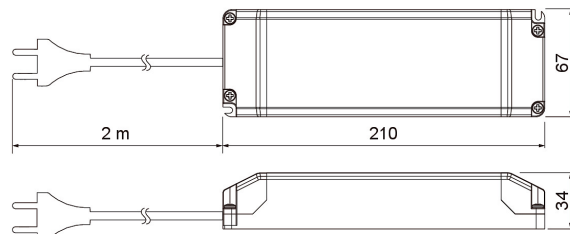
Dim IP20-drivdon har en två meter lång anslutningskabel med Europlug-kabel. Fungerar med både framkants- och bakkantsstyrning. IP67-versionerna kan användas utomhus.

100W 24V IP20 Dimbar drivdon för 24 V led-strips för inomhusbruk. Kompatibel med LED-lister: Apus 24V, Apus CSP 24V, Norma 24V, Norma CSP 24V



## CV-Driver 24V 100W IP20 DIM

| E-NUMMER | KOD   | KG | PRODUKTLINJE                        |
|----------|-------|----|-------------------------------------|
| 4016044  | 0.601 |    | Himmennettävät liitäntälaitteet 24V |



**Montering**

|  |      |
|--|------|
| Lämplig för utomhusbruk                        | Nej  |
| Max. antal armaturer per krets brytare B16     | 5    |
| Max. antal armaturer per krets brytare C16     | 11   |
| Kapslingsklass (IP)                            | IP20 |
| Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16: | 11   |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10: | 7    |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16: | 5    |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10: | 3    |

**Konstruktion**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Modell/Utförande           | Statisk  |
| Kapsling                   | Plasthus |
| Självständig funktion      | Ja       |
| Nöddriftförsörjningssystem | Ingen    |

**Dimning och styrning**

|  |     |
|--|-----|
| Dimningsbar                            | Ja  |
| Dimning 0-10 V                         | Nej |
| Dimning 1-10 V                         | Nej |
| Dimning D4i                            | Nej |
| Dimning DALI                           | Nej |
| Dimning DALI-2                         | Nej |
| Dimning DMX                            | Nej |
| Dimning DSI                            | Nej |
| Dimning LineSwitch                     | Nej |
| Dimning nätspänningsmodulering         | Nej |
| Dimning tillverkarspecifik             | Nej |
| Dimning bakkant (phase cut-off)        | Ja  |
| Dimning framkant (phase cut-on)        | Ja  |
| Dimning potentiometer (integrerad)     | Nej |
| Dimning programmerbar                  | Nej |
| Dimning RF                             | Nej |
| Dimming sinusvåg (Sine Wave Reduction) | Nej |
| Dimning med touch                      | Nej |
| Dimmer med tryckknapp                  | Nej |
| Dimning Zigbee                         | Nej |
| Dimmerfunktion saknas                  | Nej |
| Konstant ljusflöde (CLO)               | Nej |
| PWM-modulering                         | Nej |
| Bluetoothstyrd                         | Nej |
| Kompatibel med Apple HomeKit           | Nej |
| Kompatibel med Google Assistant        | Nej |
| Kompatibel med Amazon Alexa            | Nej |
| Kompatibel med Casambi                 | Nej |
| Med stöd för IFTTT                     | Nej |

**Fotometriska data****Livslängd och kapacitet**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Omgivningstemperatur (min) (°C) | 0     |
| Omgivningstemperatur (max) (°C) | 25    |
| Livslängd drivdon (h)           | 50000 |

**Mått**

|            |     |
|------------|-----|
| Längd (mm) | 210 |
| Bredd (mm) | 67  |
| Höjd (mm)  | 34  |

**Teknisk data**

|   |      |
|---|------|
| Lämplig för konstantström                           | Nej  |
| Lämplig för konstantspänning                        | Ja   |
| Utspänning (min) (V)                                | 24   |
| Utspänning (max) (V)                                | 24   |
| Utgångsström (max) (mA)                             | 4200 |
| Lämplig för likström (primärsida)                   | Ja   |
| Uteffekt (min) (W)                                  | 33   |
| Inspänning (min) (V)                                | 220  |
| Inspänning (max) (V)                                | 240  |
| Frekvensområde inspänning (min) (Hz)                | 50   |
| Frekvensområde inspänning (max) (Hz)                | 60   |
| Effektivitet (%)                                    | 95   |
| Nätspänningsimmunitet (vanligt läge, L/N-Jord) (kV) | 2    |
| Nätspänningsimmunitet (differentialläge, L-N) (kV)  | 1    |
| Överbelastningsskydd                                | Ja   |
| Övertemperatursskydd                                | Ja   |
| Kortslutningsskyddad                                | Ja   |
| Skyddsklass (IEC 61140)                             | II   |