



# Himmennettvät liitäntälaitteet 24V CV-Driver 24V 25W IP20 DIM

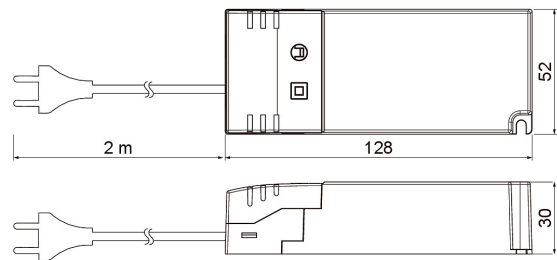
Dim IP20-drivdon har en två meter lång anslutningskabel med Europlug-kabel. Fungerar med både framkants- och bakkantsstyrning. IP67-versionerna kan användas utomhus.

25W 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 25W IP20 DIM

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
4016042	0.195		Himmennettvät liitäntälaitteet 24V



**Montering**

Lämplig för utomhusbruk	Nej
Max. antal armaturer per krets brytare B16	100
Max. antal armaturer per krets brytare C16	100
Kapslingsklass (IP)	IP20
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	100
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	62
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	100
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	62

**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)	128
Bredd (mm)	52
Höjd (mm)	30

**Teknisk data**

Lämplig för konstantström	Nej
Lämplig för konstantspänning	Ja
Utspänning (min) (V)	24
Utspänning (max) (V)	24
Utgångsström (max) (mA)	1040
Lämplig för likström (primärsida)	Ja
Uteffekt (min) (W)	9.6
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