

CV Driver 200W 24V (87501053)

Codice n. 9014924

SYLVANIA

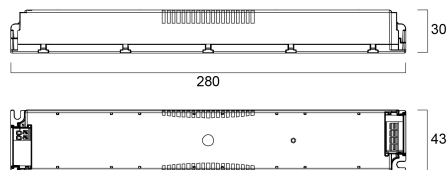
PROTM



Driver a tensione costante, 200W, 24V Driver LED a marchio Tridonic, durata nominale 50.000 ore, dimmerabile tramite dimmer LED PWM, design compatto (325 x 43 x 30 mm), terminali a pressione per un cablaggio semplice, adatto per illuminazione di nicchie, illuminazione d'accento di facciate, integrazione a soffitto. Codice Tridonic: 87501053.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	CV Driver 200W 24V (87501053)
Tecnologia	Driver
Applicazione generale	Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-25°C...+50°C
Classe ETIM	EC002710
E-number Finlandia	4045135
Garanzia	5 anni

Dati elettrici

Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	25.0
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	10
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	13
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	17
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	22

CV Driver 200W 24V (87501053)

Codice n. 9014924

SYLVANIA

Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B

6

Max numero prodotti per interruttore 13A_B

8

Max numero prodotti per interruttore 16A_B

10

Max numero prodotti per interruttore 20A_B

13

Dati dimensionali

Classificazione IP

IP20

Lunghezza nominale del prodotto (mm)

325

Larghezza nominale prodotto (mm)

43

Altezza nominale prodotto (mm)

29.8

Peso (Kg)

0.372

Dati di imballo

Codice EAN prodotto

9006210799988

Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)

32.5

Larghezza imballo singolo (cm)

4.3

Profondità imballo interno (cm) (singolo)

2.98

Quantità per imballo esterno

10

Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)

33.5

Packaging outer width (cm)

28.7

Profondità imballo esterno (cm)

6.7

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)

-25-50