

# CV Driver DALI 200W 24V ( 28004433)

Codice n. 9014928

**SYLVANIA**

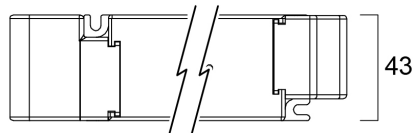
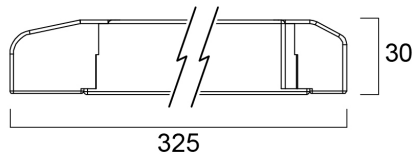
**PRO**<sup>TM</sup>



Alimentatore a tensione costante, 150W, 24V. Alimentatore LED a marchio Tridonic con opzioni di regolazione One4all e ready2mains (con dimmer PWM), durata nominale di 50.000 ore, dimensioni compatte (325 x 43 x 30 mm), morsetti a pressione per un cablaggio semplice, adatto per illuminazione di cornici, illuminazione d'accento di facciate e integrazione a soffitto. Codice Tridonic: 28004433

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# CV Driver DALI 200W 24V ( 28004433)

Codice n. 9014928

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	CV Driver DALI 200W 24V ( 28004433)
Tecnologia	Driver
Applicazione generale	Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-25°C...+50°C
Classe ETIM	EC002710
E-number Finlandia	4045139
Garanzia	5 anni

## Dati elettrici

Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	60.0
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	7
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	8
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	10
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	13
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	4
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	5
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	6
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	8

## Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	325
Larghezza nominale prodotto (mm)	43
Altezza nominale prodotto (mm)	29.8
Peso (Kg)	0.272

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	9006210797458
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)	37.3
Packaging outer width (cm)	18.0
Profondità imballo esterno (cm)	10.4

## Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-25-50
---------------------------------------	--------