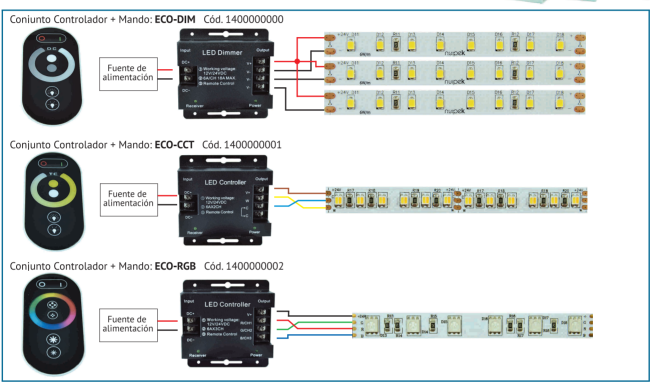
# nulpe

# Controlador con mando a distancia salida PWM





#### Operación

Los controladores ECO están sincronizados de fábrica con sus respectivos mandos a distancia. La salida de tensión de los controladores son ECO-CCT "ON", OFF", luz ría, luz cálida, incremento de luz, decremento de luz y rueda de variación de temperatura de color.

ECO-RGB "ON", OFF", luz mínima, luz máxima, incremento de luz, decremento de luz y rueda de nivel de iluminación.

ECO-CCT "ON", OFF", luz ría, luz cálida, incremento de luz, decremento de luz y rueda de variación de temperatura de color.

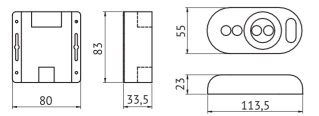
ECO-RGB "ON", OFF", incremento de luz o de velocidad en el modo de funcionamiento, decremento de luz o de velocidad en modo de funcionamiento, cambio de modo de funcionamiento hacia delante, cambio de modo de funcionamiento hacia atrás y rueda de selección de colores RGB. El controlador ECO-RGB dispone de 18 modos de funcionamiento prefijados de fábrica. Los controladores ECO memorizan su último estado cuando la alimentación es interrumpida.

#### **Datos técnicos**

Referencia	Código	Tensión de oper. controlador (Vin)	Número de canales	Corriente de salida	Potencia salida por canal	Potenci 12V	a total 24V
ECO-DIM	1400000000	12Vdc-24Vdc	3	6A por canal	6A x Vin	216W	432W
ECO-CCT	140000001	12Vdc-24Vdc	2	6A por canal	6A x Vin	144W	288W
ECO-RGB	1400000002	12Vdc-24Vdc	3	6A por canal	6A x Vin	216W	432W

Alcance aproximado: 20m

## **Dimensiones**



## **Normativa**

- EN 61347-1 Seguridad EN 61347-2-13 Seguridad EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos
- Cumplimiento RoHS

