SCHEDA TECNICA



DRIVER-SET 30W RJ45

Numero articolo

GTIN

EQ10127786

4015120127786





Descrizione del prodotto

- Set di driver a LED ON/OFF per luci a LED satellitari ESYLUX con colore della luce
- Potenza d'uscita max da 30 W
- Uscita corrente 700 mA

Materiale

- Collegato al driver sul lato primario: cavo bianco da 150 mm con morsetto a pressione a 3 pin, 2,5 mm³, in una scatola di giunzione con impugnature per cavi
- Collegato al driver sul lato secondario: cavo blu da 1 m con connettore RJ45

Dati tecnici

GENERALE	
Categoria dispositivo	Cablaggio
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
ALLEGATO	
Tipo di montaggio	Montaggio a incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Tipo di connessione	Morsetto a pressione, Spina
Connettore	RJ45
Sezione trasversale del filo collegabile	0,5 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	3
Lunghezza del cavo	1m
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Lunghezza 132 mm x Larghezza 45 mm x Altezza/ profondità 30 mm
Peso	237 g

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	0 °C+40 °C
Umidità relativa	10-90%, senza condensa
Colore	nero / bianco
VERSIONE ELETTRICA	
Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	200 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Tensione di uscita	28 – 42 V DC
Corrente di spunto	12,5 A / 232 μs
Corrente d'uscita	700 mA
Potenza assorbita	30 W
Assorbimento di corrente	300 mA
Consumo in stand-by	< 0,5 W

PC + ABS

SCHEDA TECNICA



DRIVER-SET 30W RJ45

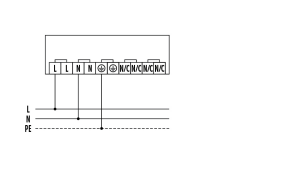
Numero articolo GTIN

EQ10127786 4015120127786

Disegno quotato

120 mm ESYLUX ESYLUX 132 mm

Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Set di driver a LED ON/OFF per luci a LED satellitari ESYLUX con colore della luce
- Potenza d'uscita max da 30 W
- Uscita corrente 700 mA
- Collegato al driver sul lato primario: cavo bianco da 150 mm con morsetto a pressione a 3 pin, 2,5 mm³, in una scatola di giunzione con impugnature per cavi
- Collegato al driver sul lato secondario: cavo blu da 1 m con connettore RJ45