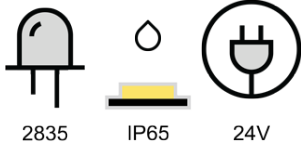


ORxxx-NEO6-120812-5

Elektronische Eigenschaften



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

Art der LED	2835
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	9,6 W/m
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	20mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-20°C ~ +60°C
Maximale Temperatur LED	80°C
Art des Schutzes	IP65
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K (300)		84	91	400	46	F
4000K (400)		84	91	400	46	F
6000K (600)		84	91	400	46	F

Größe

Spezifikationen

PCB Breite	6 mm
Höhe	12 mm
Schnitt 24V	50 mm (6 led)
Rolle	5 m
Biadhäsiv	No
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-NEO6-120812-5

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	N	E	O	612	0	8	1	2-5
OR	400	N	E	O	612	0	8	1	2-5
OR	600	N	E	O	612	0	8	1	2-5

Verpackung

Technische Parameter	
Größe pro Karton	330 x 330 x 250 mm
Menge pro Karton	20
Reingewicht	400 g
Bruttogewicht	492 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

100 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

