

ORxxx-F52-156822-W5

Elektronische Eigenschaften



2835 CRI Ra>80 IP20 24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com



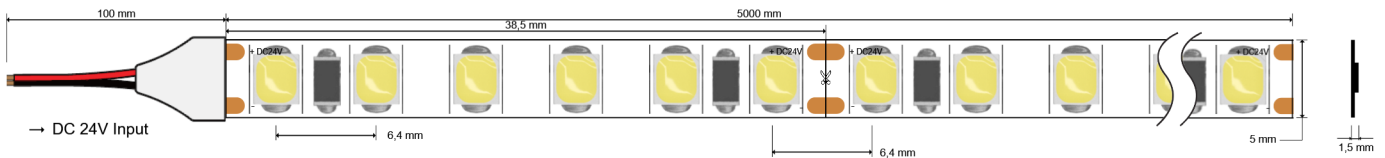
Technische Parameter

Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	156
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	6,6 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	11mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°

Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	81	97	695	117	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	80	92	740	125	E

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	5 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	38,5 mm (6 led)
LED Abstand	6,43 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,5 mm ²

ORxxx-F52-156822-W5

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	30s	F	5	2	156	8	2	2	-W5
OR	40s	F	5	2	156	8	2	2	-W5

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	45 g
Bruttogewicht	75 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

