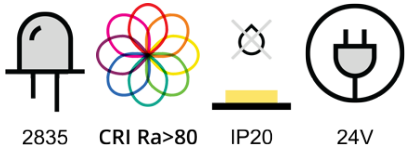


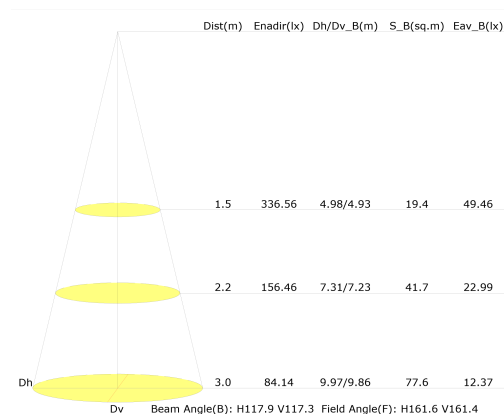
ORCCT-F52-120822

Elektronische Eigenschaften



Technische Parameter

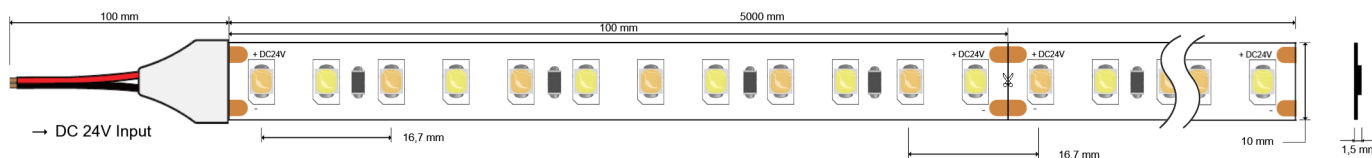
Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	120 (60+60)
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	14,4 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	120mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
2600-6500K (CCT)	CRI Ra>80			1725	133	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	100 mm (6+6 led)
LED Abstand	16,66 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORCCT-F52-120822

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	CCT	F	5	2	120	8	2	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	85 g
Bruttogewicht	130 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

