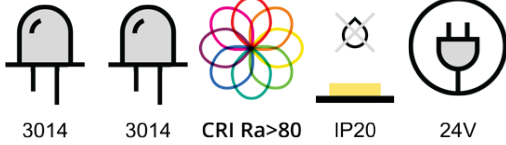


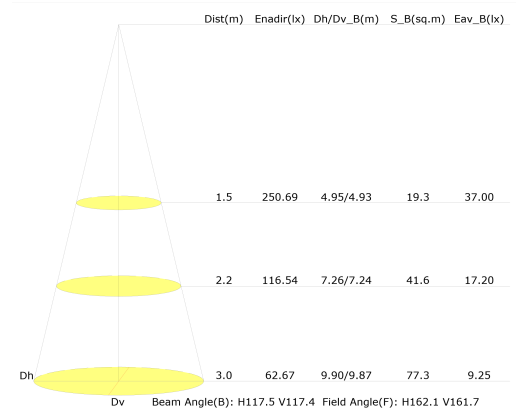
ORCCT-F52-224422

Elektronische Eigenschaften



Technische Parameter

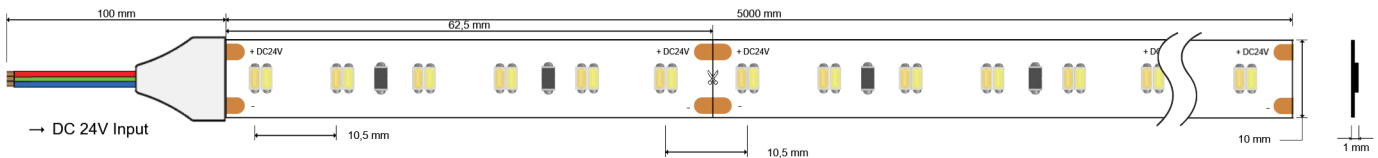
| | |
|------------------------------|---|
| Art der LED | 3014 Honglitrionic + 3014 Honglitrionic |
| Anzahl LED/m | 224 (112+112) |
| Stromspannung | 24V |
| Maximale Leistung | 7,2 W/m |
| Farb binning LED | 3step MacAdam |
| Lebensdauer | 50000h |
| Betriebsstrom (einzelne LED) | 38mA |
| Kupferdicke | 70 µm |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ +45°C |
| Maximale Temperatur LED | 70°C |
| Art des Schutzes | IP20 |
| Abstrahlwinkel | 120° |



Lichttechniker parameter

| CCT | | Lm/m | Lm/W | Energieklassifizierung |
|------------|-------------------------|------|------|------------------------|
| 2800-3100K | CRI Ra>80, 81 Rf, 96 Rg | 820 | 125 | E |
| 5700-6500K | CRI Ra>80, 79 Rf, 92 Rg | 900 | 140 | E |

Größe



Spezifikationen

| | |
|----------------|----------------------|
| PCB Breite | 10 mm |
| Höhe | 1 mm |
| Schnitt 24V | 62,5 mm (7+7 led) |
| LED Abstand | 10,48 mm |
| Rolle | 5 m |
| Biadhäsiv | 3M 9495LE |
| Drahtabschnitt | 0,75 mm ² |

ORCCT-F52-224422

Palette

| Version | Temperatur | IP Bewertung | Streifenlänge | PCB Farbe | LED/m | LED Typ | Hersteller Code | Stromspannung | Verschieden |
|---------|------------|--------------|---------------|-----------|-------|---------|-----------------|---------------|-------------|
| OR | CCT | F | 5 | 2 | 224 | 4 | 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

