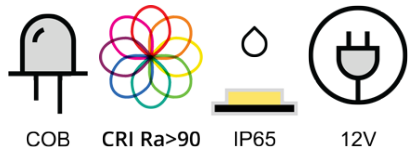


ORxxx-K52-486OS1-W5

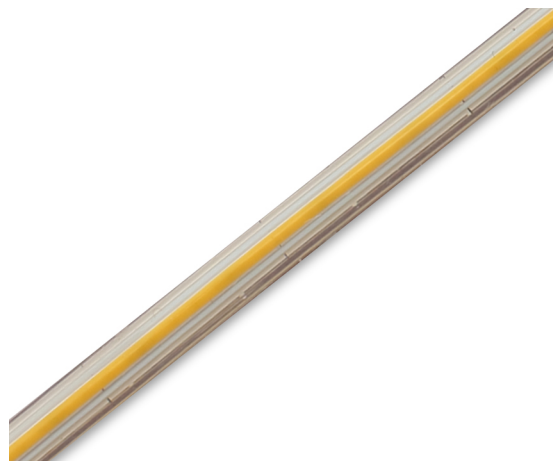
Caratteristiche elettroniche



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

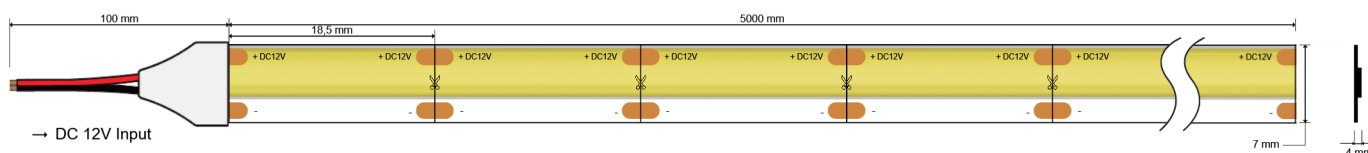
| | |
|---|---------------|
| Tipologia Led | 0922 |
| Numero led/m | 486 |
| Tensione | 12V |
| Potenza massima | 6 W/m |
| Binning di colore del led | 5step MacAdam |
| Durata di vita utile | 20000h |
| Corrente di funzionamento (singolo LED) | 9mA |
| Spessore rame | 70 µm |
| Temperatura d'esercizio | -10°C ~ +45°C |
| Temperatura max. led (Tc) | 65°C |
| Tipo di protezione | <u>IP65</u> |
| Angolo di emissione | 120° |



Parametri illuminotecnici

| CCT | CRI | Rf | Rg | Lm/m | Lm/W | Classe energetica |
|-------------|-----------|----|----|------|------|-------------------|
| 3000K (300) | CRI Ra>90 | 89 | 98 | 575 | 106 | F |
| 4000K (400) | CRI Ra>90 | 89 | 98 | 575 | 106 | F |
| 6000K (600) | CRI Ra>90 | 88 | 97 | 575 | 106 | F |

Dimensioni



Specifiche

| | |
|-------------------|---------------------|
| Larghezza PCB | 7 mm |
| Altezza striscia | 4 mm |
| Taglio 12V | 18,5 mm (9 led) |
| Distanza LED | 3 mm |
| Lunghezza rotella | 5 m |
| Biadesivo | <u>3M 9495LE</u> |
| Sezione del cavo | 0,5 mm ² |

ORxxx-K52-486OS1-W5

Gamma

| Versione | Temperatura | Grado IP | Lunghezza strip | Colore PCB | Led/m | Tipologia LED | Cod. Produttore | Tensione | Varie |
|----------|-------------|----------|-----------------|------------|-------|---------------|-----------------|----------|-------|
| OR | 300 | K | 5 | 2 | 486 | O | S | 1 | -W5 |
| OR | 400 | K | 5 | 2 | 486 | O | S | 1 | -W5 |
| OR | 600 | K | 5 | 2 | 486 | O | S | 1 | -W5 |

Packaging

Parametri tecnici

| | |
|----------------------|--------------------|
| Dimensione cartone | 525 x 215 x 430 mm |
| Quantità per cartone | 50 |
| Peso netto | 208 g |
| Peso lordo | 228 g |



5 metri per rotella

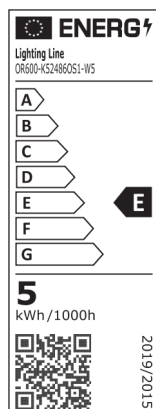


1 rotella per busta

250 m per cartone

Orizzonte utilizza confezioni e bobine di carta a sostegno della lotta per un mondo plastic-free.

Certificazioni



Scheda tecnica

Le schede tecniche fornite sono solo di riferimento; i valori dei dati non sono garantiti. Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.