

ORCCT-F52-120822

Caratteristiche elettroniche



2835 CRI Ra>80 IP20 24V

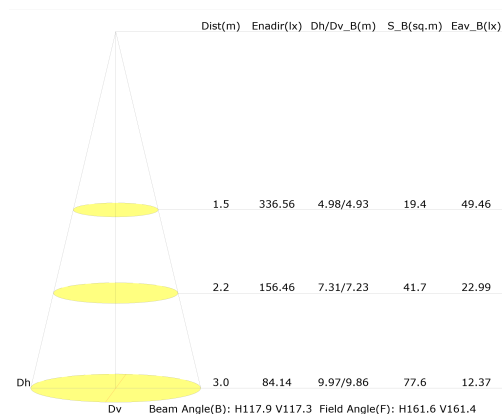


Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

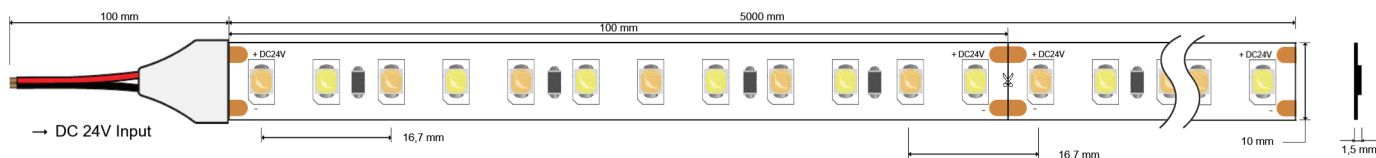
Tipologia Led	2835 Honglitrionic
Numero led/m	120 (60+60)
Tensione	24V
Potenza massima	14,4 W/m
Binning di colore del led	3step MacAdam
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	120mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +50°C
Temperatura max. led (Tc)	75°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

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

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	1,5 mm
Taglio 24V	100 mm (6+6 led)
Distanza LED	16,66 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	<u>3M 9495LE</u>
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORCCT-F52-120822

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	CCT	F	5	2	120	8	2	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	85 g
Peso lordo	130 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

