

ORxxx-K52-120DF2

Caratteristiche elettroniche



2835



CRI Ra > 80



IP65



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

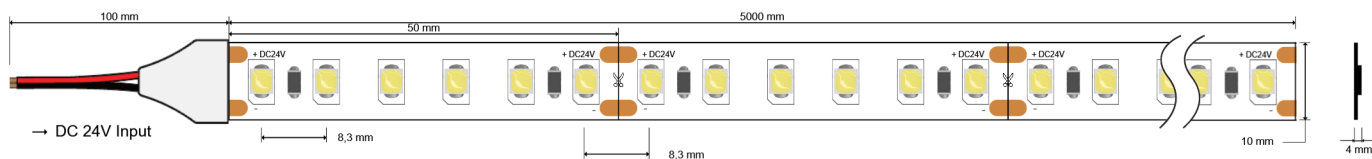
Tipologia Led	2835
Numero led/m	120
Tensione	24V
Potenza massima	9,6 W/m
Binning di colore del led	3step MacAdam
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	20mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	70°C
Tipo di protezione	<u>IP65</u>
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
2700K 3step (27s)	CRI Ra > 80	82	94	840	97	F
3000K 3step (30s)	CRI Ra > 80	80	93	450	52	G
4000K 3step (40s)	CRI Ra > 80	81	95	950	110	F
6500K 3 step (65s)	CRI Ra > 80	80	93	950	110	F

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	4 mm
Taglio 24V	50 mm (6 led)
Distanza LED	8,33 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	<u>3M 9495LE</u>
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-K52-120DF2

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	27s	K	5	2	120	D	F	2	
OR	30s	K	5	2	120	D	F	2	
OR	40s	K	5	2	120	D	F	2	
OR	65s	K	5	2	120	D	F	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	525 x 215 x 430 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	250 g
Peso lordo	300 g



5 metri per rotella

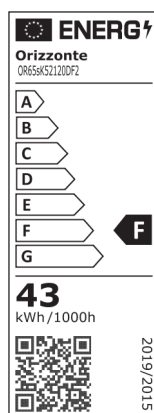
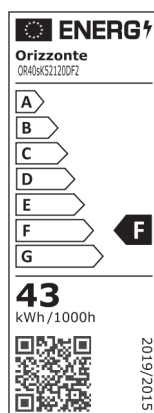
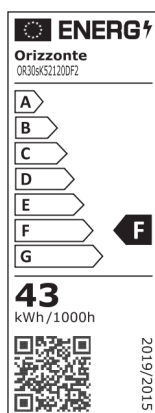
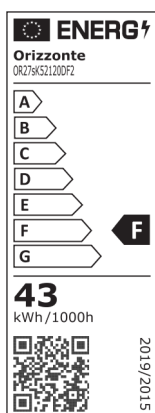


1 rotella per busta

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.