

ORxxx-NEO6-120811-50

Caratteristiche elettroniche



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

Tipologia Led	2835
Numero led/m	120
Tensione	12V
Potenza massima	9,6 W/m
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	20mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-20°C ~ +60°C
Temperatura max. led (Tc)	80°C
Tipo di protezione	IP65
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K (300)		84	91	400	46	F
4000K (400)		84	91	400	46	F
6000K (600)		84	91	400	46	F

Dimensioni

Specifiche

Larghezza PCB	6 mm
Altezza striscia	12 mm
Taglio 12V	25 mm (3 led)
Lunghezza rotella	50 m
Biadesivo	No
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-NEO6-120811-50

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	300	NEO	6	120	8	1	1	-	50
OR	400	NEO	6	120	8	1	1	-	50
OR	600	NEO	6	120	8	1	1	-	50

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	330 x 330 x 150 mm
Quantità per cartone	1
Peso netto	3700 g
Peso lordo	4000 g



50 metri per rotella



1 rotella per busta

50 m per cartone

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

Certificazioni

