

ORxxx-F52-1208F2

Fonctionnalités électroniques



2835



CRI Ra>80



IP20



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



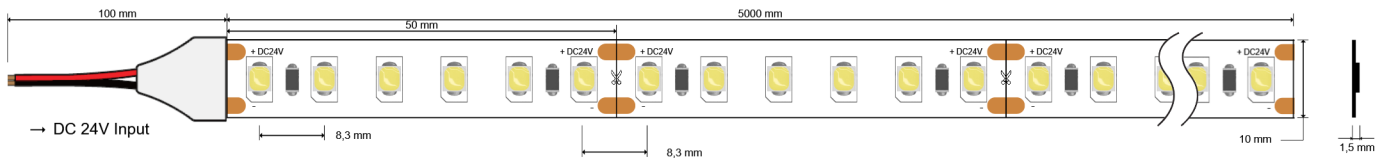
Paramètres techniques

Type de LED	2835
Nombre led/m	120
Tension	24V
Puissance maximale	24 W/m
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam
Durée de vie	50000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	50mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	70°C
Type de protection	IP20
Angle d'émission	120°

Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	2250	104	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	2600	120	E

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	10 mm
Hauteur du ruban	1,5 mm
Coupe 24V	50 mm (6 led)
Distance LED	8,33 mm
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	3M 9495LE
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1208F2

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	27s	F	5	2	120	8	F	2	
OR	40s	F	5	2	120	8	F	2	

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	395 x 160 x 310 mm
Quantité par carton	50
Poids net	110 g
Poids brut	131 g



5 Mètres par rouleau



1 Rouleau par enveloppe

250 Mètres par carton

Orizzonte utilise des emballages et des bobines en papier afin de promouvoir un monde zéro plastique.

Certifications

