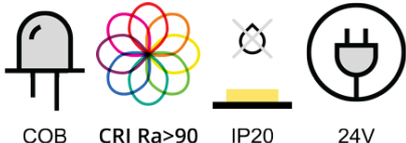


ORCoRxxx-F52-784OR2

Fonctionnalités électroniques



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

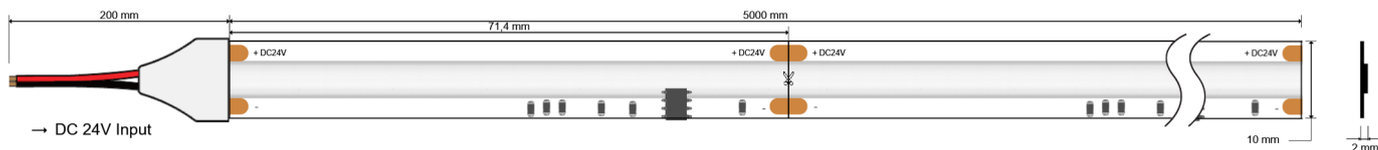
Type de LED	0620
Nombre led/m	784 (392+392)
Tension	24V
Puissance maximale	21 W/m
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam
Durée de vie	20000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	125mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	65°C
Type de protection	IP20
Angle d'émission	140°



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
RGB+3000K (CoR300)	CRI Ra>90	90	98			
RGB+4000K (CoR400)	CRI Ra>90	96	104			

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	10 mm
Hauteur du ruban	2 mm
Coupe 24V	71,4 mm (28+28 led)
Distance LED	4 mm
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>
Section du câble	0,75 mm ²

ORCoRxxx-F52-784OR2

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	CoR	3	0	0	F52	7	8	4	OR2
OR	CoR	4	0	0	F52	7	8	4	OR2

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	520 x 330 x 170 mm
Quantité par carton	50
Poids net	125 g
Poids brut	160 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



Les fiches techniques fournies ne sont qu'à titre indicatif ; les valeurs des données ne sont pas garanties. Les spécifications peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.