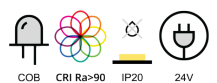
ORCoRxxx-F52-784OR2

Fonctionnalités électroniques





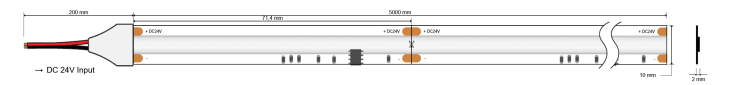
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	0620				
Puce de contrôle	WS2814				
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	<u>IP20</u>				
Angle d'émission	140°				



Paramètres d'éclairage						
сст	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
ORC ₀ R	300	F	5	2	784	0	R	2	
ORC ₀ R	400	F	5	2	784	0	R	2	

Conditionnement

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





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

























