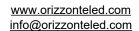
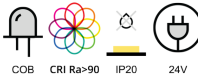
ORxxx-FA2-480OR2-s1

Fonctionnalités électroniques





Drizzonte

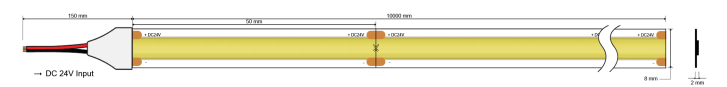


Paramètres techniques					
Type de LED	0620				
Nombre led/m	480				
Tension	24V				
Puissance maximale	11 W/m				
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam				
Durée de vie	20000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	23mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-10°C ~ +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
2700K (270)	CRI Ra>90	90	98	925	93	F
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	1040	105	F
4000K (400)	CRI Ra>90	90	98	1130	114	F

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	8 mm			
Hauteur du ruban	2 mm			
Coupe 24V	50 mm (24 led)			
Distance LED	4,9 mm			
Longueur du rouleau	10 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-FA2-480OR2-s1

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	270	F	Α	2	480	0	R	2	-S1
OR	300	F	Α	2	480	0	R	2	-s1
OR	400	F	А	2	480	0	R	2	-s1

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 330 x 170 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	180 g				
Poids brut	194 g				





1 Rouleau par enveloppe



500 Mètres par carton

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

Certifications

























