# ORxxx-F52-1208F2-W5

# Fonctionnalités électroniques

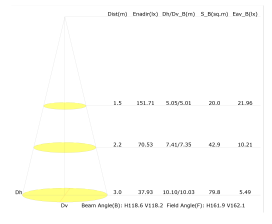


2835 CRI Ra>80 IP20 24\



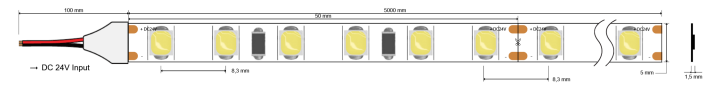
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2835				
Nombre led/m	120				
Tension	24V				
Puissance maximale	9,6 W/m				
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	20mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C				
Température maximale LED	70°C				
Type de protection	<u>IP20</u>				
Angle d'émission	120°				



Paramètres d'éclairage						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	965	112	F
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	1000	116	F
3500K 3step (35s)	CRI Ra>80	80	93	970	112	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1050	122	E

### **Dimensions**



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

### 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	-W5
OR	30s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	35s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	40s	F	5	2	120	8	F	2	-W5

### Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	45 g				
Poids brut	75 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



























