ORxxx-F52-240DF2

Fonctionnalités électroniques

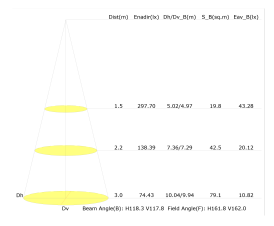


2835 CRI Ra>80 IP20 24



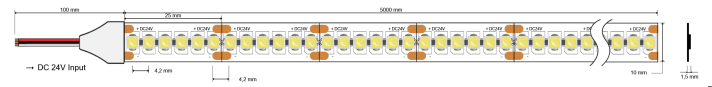
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques						
Type de LED	2835					
Nombre led/m	240					
Tension	24V					
Puissance maximale	19,2 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	2100	122	Е
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	2100	122	Е
3500K 3step (35s)	CRI Ra>80	80	93	2150	124	E
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	2210	128	Е
5000K 3 step (50s)	CRI Ra>80	80	93	2050	119	F
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80	80	93	2150	124	E

Dimensions



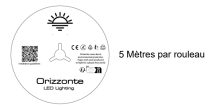
Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	1,5 mm			
Coupe 24V	25 mm (6 led)			
Distance LED	4,17 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

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	240	D	F	2	
OR	30s	F	5	2	240	D	F	2	
OR	35s	F	5	2	240	D	F	2	
OR	40s	F	5	2	240	D	F	2	
OR	50s	F	5	2	240	D	F	2	
OR	65s	F	5	2	240	D	F	2	

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	105 g				
Poids brut	150 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



























