ORxxx-F32-300CA1

Fonctionnalités électroniques

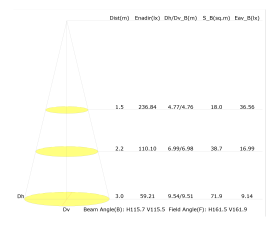


2216 CRI Ra>90 IP20 12V



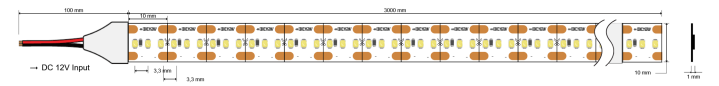
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2216				
Nombre led/m	300				
Tension	12V				
Puissance maximale	19,2 W/m				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	16mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C				
Température maximale LED	75°C				
Type de protection	<u>IP20</u>				
Angle d'émission	120°				



Paramètres d'éclairage						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3900-4258K (400)	CRI Ra>90			1550	90	G
6000-6480K (600)	CRI Ra>90			1600	93	F

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	1 mm			
Coupe 12V	10 mm (3 led)			
Distance LED	3,33 mm			
Longueur du rouleau	3 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-F32-300CA1

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	400	F	3	2	300	С	Α	1	
OR	600	F	3	2	300	С	Α	1	

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	50 g				
Poids brut	95 g				





1 Rouleau par enveloppe



150 Mètres par carton

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

Certifications



























