ORxxx-F52-x1288H2/13

Fonctionnalités électroniques

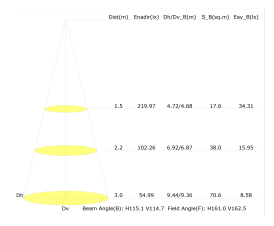


2835 CRI Ra>97 IP20 24\



www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2835				
Nombre led/m	128				
Tension	24V				
Puissance maximale	13 W/m				
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	34mA				
Plaque en cuivre	105 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
3000K 3step (30s)	CRI Ra>97	95	102	1500	128	Е
4000K 3step (40s)	CRI Ra>97	95	101	1550	132	E

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	8 mm			
Hauteur du ruban	1,5 mm			
Coupe 24V	62,5 mm (8 led)			
Distance LED	7,81 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-F52-x1288H2/13

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	30s	F	5	2	x12	8	8	Н	2/13
OR	40s	F	5	2	x12	8	8	Н	2/13

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	70 g				
Poids brut	115 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

























