

ORxxx-FE2-120DF2

Fonctionnalités électroniques



2835 CRI Ra>80 IP20 24V

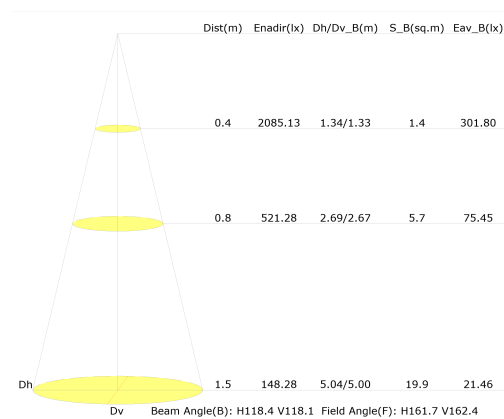


Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

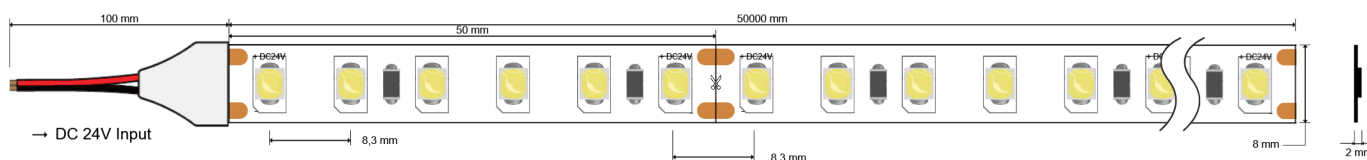
Type de LED	2835
Nombre led/m	120
Tension	24V
Puissance maximale	9,6 W/m
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam
Durée de vie	50000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	20mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	70°C
Type de protection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



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	950	110	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1000	116	F

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	8 mm
Hauteur du ruban	2 mm
Coupe 24V	50 mm (6 led)
Distance LED	8,33 mm
Longueur du rouleau	50 m
Biadhésif	3M 9495LE
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-FE2-120DF2

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	E	2	120	D	F	2	
OR	40s	F	E	2	120	D	F	2	

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	460 x 440 x 250 mm
Quantité par carton	15
Poids net	900 g
Poids brut	1100 g



50 Mètres par rouleau



1 Rouleau par enveloppe

750 Mètres par carton

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

Certifications

