

ORxxx-FA2-480OM2

Fonctionnalités électroniques



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

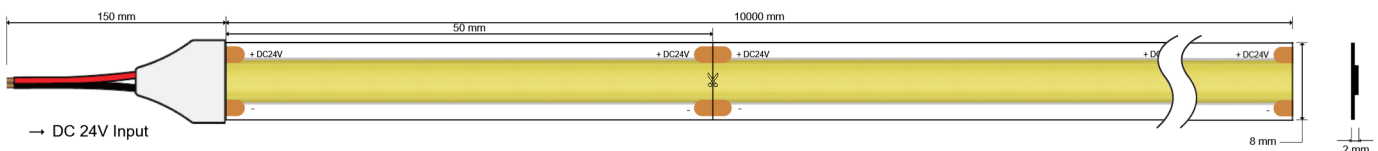
Type de LED	0620
Nombre led/m	480
Tension	24V
Puissance maximale	10,5 W/m
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam
Durée de vie	20000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	22mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	65°C
Type de protection	IP20
Angle d'émission	140°



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	950	101	F

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	8 mm
Hauteur du ruban	2 mm
Coupe 24V	50 mm (24 led)
Distance LED	4,9 mm
Longueur du rouleau	10 m
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-FA2-480M2

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	300	F	A	2	480	O	M	2	

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm
Quantité par carton	50
Poids net	145 g
Poids brut	160 g



500 Mètres par carton



10 Mètres par rouleau



1 Rouleau par enveloppe

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

Certifications

