

ORxxx-F52-480R2-s1

Fonctionnalités électroniques



COB

CRI Ra>90

IP20

24V



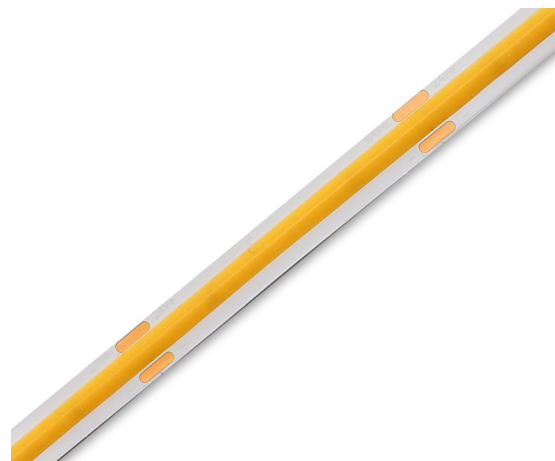
Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

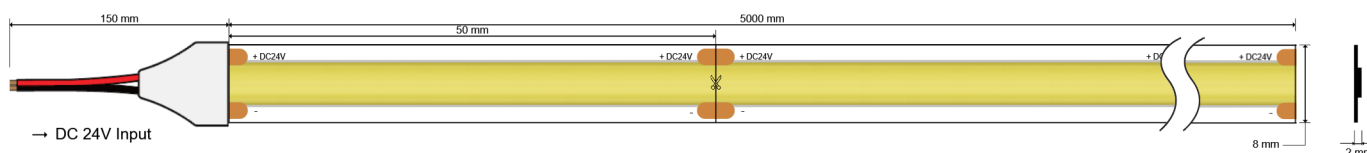
Type de LED	0620
Nombre led/m	480
Tension	24V
Puissance maximale	11 W/m
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam
Durée de vie	20000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	23mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	65°C
Type de protection	IP20
Angle d'émission	140°



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
2700K (270)	CRI Ra>90	90	98	925	93	F
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	900	91	G
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	900	91	G

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	5 m
Biadhésif	3M 9495LE
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-F52-480R2-s1

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	270	F	5	2	480	O	R	2	-S1
OR	300	F	5	2	480	O	R	2	-S1
OR	400	F	5	2	480	O	R	2	-S1

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	290 x 145 x 325 mm
Quantité par carton	50
Poids net	53 g
Poids brut	98 g



5 Mètres par rouleau

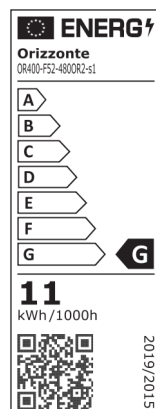
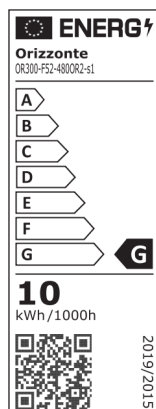
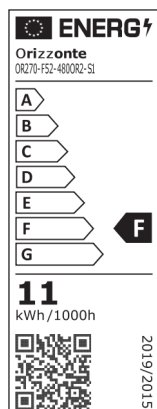


1 Rouleau par enveloppe

250 Mètres par carton

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

Certifications



Fiche technique

Les fiches techniques fournies ne sont qu'à titre indicatif ; les valeurs des données ne sont pas garanties. Les spécifications peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.