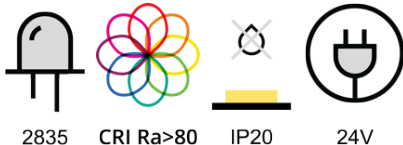
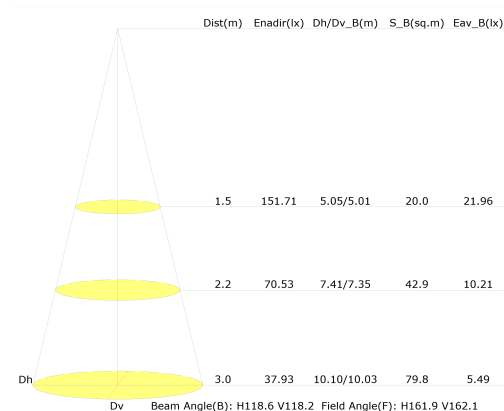


ORxxx-F52-1208F2-W5

Fonctionnalités électroniques

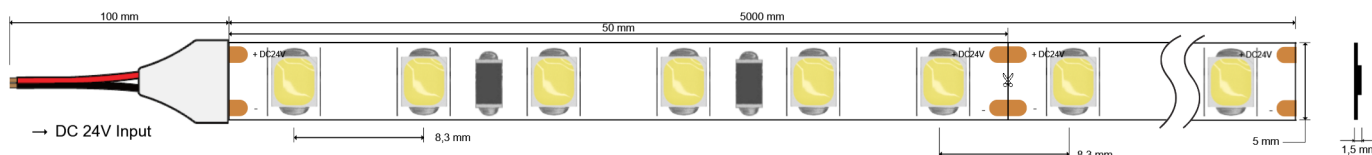


Paramètres techniques	
Type de LED	2835
Nombre led/m	120
Tension	24V
Puissance maximale	9,6 W/m
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam
Durée de vie	50000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	20mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED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



Paramètres d'éclairage							
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique	
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	965	112	F	
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	1000	116	F	
3500K 3step (35s)	CRI Ra>80	80	93	970	112	F	
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1050	122	E	

Dimensions



Spécifications	
Largeur du PCB	5 mm
Hauteur du ruban	1,5 mm
Coupe 24V	50 mm (6 led)
Distance LED	8,33 mm
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>
Section du câble	0,5 mm ²

Fiche technique

ORxxx-F52-1208F2-W5

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	27s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	30s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	35s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	40s	F	5	2	120	8	F	2	-W5

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm
Quantité par carton	50
Poids net	45 g
Poids brut	94 g



5 Mètres par rouleau

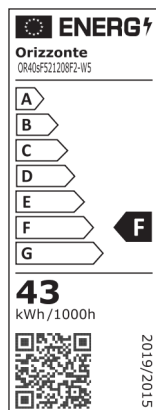
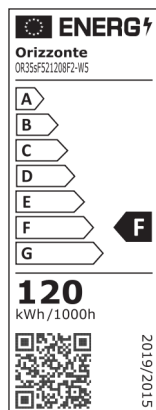
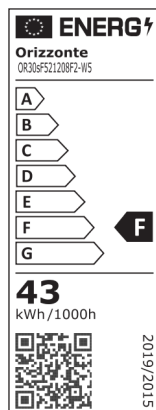
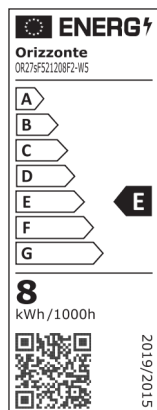


1 Rouleau par enveloppe

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.