

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony - Feu rotatif oran, equipe de del, 230V

XVR13M05LW

 Cette option circulaire permet d'éviter 19.035 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XVR
Type de produit ou équipement	Balise lumineuse miroir tournant précâblée
Signalisation sonore	Sans
Nom de l'appareil	XVR
Diamètre de fixation	130 mm
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 se conformer à IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	230 V CA
Source lumineuse	DEL haute luminosité, orange

Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): partie de corps PC: globe
Largeur hors tout CAO	130 mm
Profondeur hors tout CAO	130 mm
Poids du produit	0,99 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M6
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	22 mA
Fréquence de clignotement	2,7 Hz
Capacité des bornes de serrage	1,25 mm ²
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	400 mm

Environnement

Normes	IEC 60947-1 CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-30...50 °C

Classe de protection contre les chocs électriques Classe II se conformer à CEI 61140

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19,500 cm
Largeur de l'emballage 1	19,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,340 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

19.035

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE