



### 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 CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Source lumineuse	DEL haute luminosité, rouge

### 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	0,82 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M6
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	125 mA
Fréquence de clignotement	2,7 Hz
Capacité des bornes de serrage	1,25 mm <sup>2</sup>
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	400 mm

### Environnement

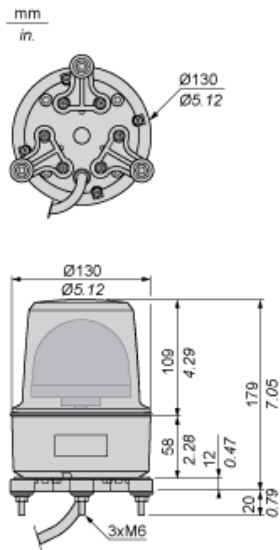
Normes	EN/CEI 61000-6-2 EN/CEI 61000-6-4
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

Balise lumineuse miroir tournant

Dimensions



---

Balise lumineuse miroir tournant

---

Découpe du panneau

