



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	84 mm
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 (avec accessoire) IP23 se conformer à CEI 60529
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Source lumineuse	DEL haute luminosité, bleu

Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): partie de corps PC: globe
Largeur hors tout CAO	84 mm
Profondeur hors tout CAO	84 mm
Poids du produit	0,3 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M4
Limites de la tension d'alimentation	19...30 V CC 21,6...26,4 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	125 mA
Fréquence de clignotement	2,3 Hz
Capacité des bornes de serrage	0,83 mm ²
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	500 mm

Environnement

Normes	CEI 61000-6-2 CEI 61000-6-4
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140

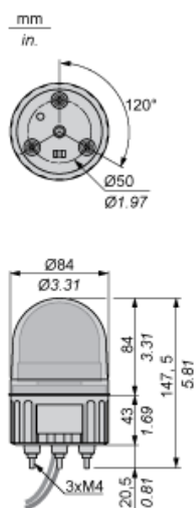
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Balise lumineuse miroir tournant

Dimensions



Balise lumineuse miroir tournant

Découpe du panneau

