

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XVR
Fonction produit	Balise lumineuse miroir tournant précâblée
Signalisation sonore	Sans
Nom abrégé de l'appareil	XVR
Diamètre de fixation	130 mm
Degré de protection IP	IP66 (résiste aux vibrations) se conformer à IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	24 V 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	0.8 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M8
Limites de la tension d'alimentation	19...30 V DC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0.8 kV
Consommation électrique	125 mA
Fréquence de clignotement	2.7 Hz
Capacité de serrage des bornes	1,25 mm ²
Jauge AWG	AWG 18
Longueur de câble	400 mm
Code de comptabilité	XVR

Environnement

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

Durabilité de l'offre

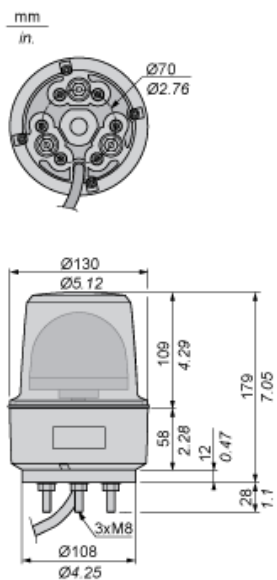
Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0808 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Rotating Mirror Beacon

Dimensions



Rotating Mirror Beacon

Panel Cut-out

