

Principales

Gamme de produit	Harmony XVC4
Type de produit ou équipement	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	1 unité lumineuse
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	40 mm
Nom de composant	XVC
Nom de l'appareil	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge
Type de circuit d'alimentation	CA
Pression acoustique	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94-V0): couvercle supérieur SGP (chromé): tube support
Emplacement de montage	Sur tube support, 17 mm
Montage du produit	Sur tube support, 17 mm
Tension de service (Us)	100...240 V
Tension de service (Us)	100...240 V
Section de câble	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
Jauge AWG	AWG 22 AWG 18
Longueur de câble	450 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	50 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,74 kg
Hauteur	567,2 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP23 installation de surface verticale se conformer à CEI 60529

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie
DEEE	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.