

Fiche produit

Caractéristiques

XVC1M3K

Harmony - Colonnes lumineuses 100 m m



Principales

Gamme de produits	Harmony XVC1
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	3 unités lumineuses
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	100 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange LED permanent ou clignotant vert
[Us] tension d'alimentation	100...240 V
Type de circuit d'alimentation	CA

Complémentaires

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94-V0): couvercle supérieur
Montage du produit	Sur la base
Section de câble	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Jauge AWG	AWG 22 AWG 18
Longueur de câble	500 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	160 mA
Fréquence de clignotement	0,7...3 Hz
Poids du produit	1,4 kg
Hauteur	372 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Certifications du produit	UL
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 I se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP54 se conformer à EN/IEC 60529

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------