

XVC4M35S

Monolithic tower light, red-orange-green, 40mm, tube mounting, steady or flashing, with buzzer
70...85 dB, IP23, 100...240 V AC



Principal

Gamme de produits	Harmony XVC4
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	3 unités lumineuses
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	40 mm
Nom de composant	XVC
Nom abrégé de l'appareil	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange LED permanent ou clignotant vert
Type de circuit d'alimentation	AC
Intensité sonore	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaire

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
[Us] tension d'alimentation	100...240 V
[Us] tension d'alimentation	100...240 V
Section de câble	0,33 mm ² 0,83 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	80 mA

Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids	0,8 kg
Hauteur	637,2 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Class I conforming to EN/IEC 61140
Catégorie de surtension	Classe I conformément à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP23 installation de surface verticale conformément à EN/IEC 60529

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,800 kg
Hauteur de l'emballage 1	7,550 dm
Largeur de l'emballage 1	0,670 dm
Longueur de l'emballage 1	0,670 dm

Offre de la durabilité

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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------