



Principales

Gamme de produits	Harmony XVC4
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	5 unités lumineuses
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	40 mm
Nom de composant	XVC
Nom de l'appareil	XVC
Source lumineuse	LED fixe rouge LED fixe orange LED fixe vert LED fixe bleu LED fixe transparent
Type de circuit d'alimentation	CA/CC

Complémentaires

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94HB): 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	24 V
[Us] tension d'alimentation	24 V
Section de câble	0,33 mm ²
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	600 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	125 mA
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,58 kg
Hauteur	543,5 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
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	Classe I se conformer à EN/IEC 61140
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP23 installation de surface verticale se conformer à EN/IEC 60529 IP54 installation de surface plate 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

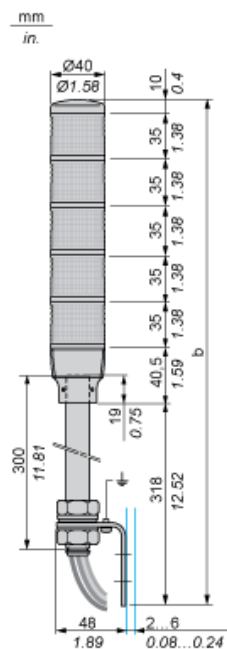
Garantie contractuelle

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

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Support Tube Mounting

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b dimension.



No. of illuminated units	b Without buzzer (mm)	b Without buzzer (in.)
1 stage	403.50	15.89
2 stages	438.50	17.26
3 stages	473.50	18.64
4 stages	508.50	20.02
5 stages	543.50	21.40

