



Principales

Gamme de produits	Harmony XVC6
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	3 unités lumineuses
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	Vert LED permanent ou clignotant Orange LED permanent ou clignotant Rouge LED permanent ou clignotant
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	CA/CC
Intensité sonore	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

Matière	Polycarbonate (unité lumineuse) ABS (acrylonitrile butadiène styrène) (unité de base) PBT + ABS (UL94HB) (couvercle supérieur)
Montage du produit	Sur la base
Section de câble	0,33 mm ²
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	850 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	115 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids	0,3 kg

Hauteur	200,8 mm
---------	----------

Environnement

Normes	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
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 II se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP54 dans installation de surface plate se conformer à EN/IEC 60529

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

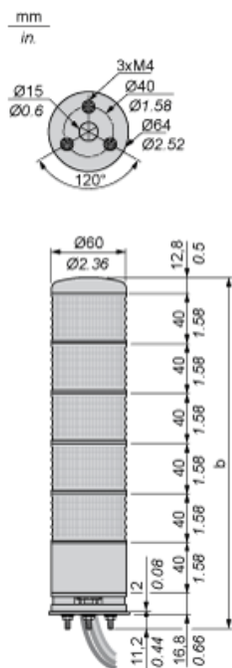
Fiche technique du produit XVC6B35SK

Dimensions Drawings

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

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 (mm)	b (in.)
1 stage	120.8	4.76
2 stages	160.8	6.33
3 stages	200.8	7.90
4 stages	240.8	9.48
5 stages	280.8	11.06

Fiche technique du produit XVC6B35SK

Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

