



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produit | Harmony XVM |
| Type de produit ou équipement | Colonne de signalisation |
| Type de balise et de colonne de signalisation | Unité lumineuse |
| Nom de composant | XVM |
| Source lumineuse | Lampes non incluse, transparent |
| Type de lampe | Incandescent avec BA 15d base LED 'super bright' Tube de décharge flash |
| [Us] tension d'alimentation | <= 230 V CA/CC |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Diamètre de fixation | 45 mm |
| Variante de construction | Montage du client |
| Puissance dissipée maximale en W | 5 W |
| Mode de raccordement | Bornes à vis, 1 x 0,325... 1 x 1,5 mm ² |
| Marquage | CE |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V se conformer à CEI 60947-1 |
| Limite de tension nominale | 0,85 à 1,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Luminance | 650 cd/m ² |
| Largeur hors tout CAO | 47 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 65 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 47 mm |
| Poids du produit | 0,04 kg |

Environnement

| | |
|---|--|
| Certifications du produit | CCC |
| Normes | CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 |
| Température ambiante de stockage | -25...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -10...50 °C |
| Degré de protection IP | IP40 toutes les positions sauf position verticale se conformer à CEI 60529 IP42 position verticale se conformer à CEI 60529 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-5-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 61140 Classe II montage de la base se conformer à CEI 60947-1 Classe II montage de la base se conformer à CEI 60947-5-1 Classe II montage de la base se conformer à CEI 61140 |
| Traitement de protection | TC |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 45,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 25 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,462 kg |

Durabilité de l'offre

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

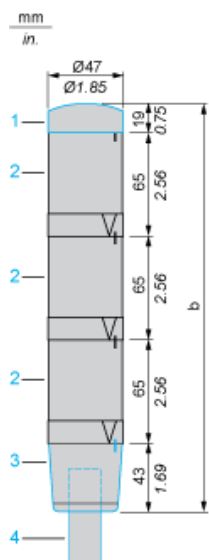
Garantie contractuelle

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

Colonne lumineuse assemblée par le client

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre une colonne à 3 niveaux lumineux. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



- (1) Capot (inclus avec l'embase XVMC21/C29•)
- (2) Unité lumineuse
- (3) Embase XVMC21 (sans buzzer) ou XVMC29• (avec buzzer), à commander séparément
- (4) Base de fixation XVMZ0•/Z0•T, à commander séparément

| Nombre d'unités lumineuses (réf. 2) | b (mm) | b (po.) |
|-------------------------------------|--------|---------|
| 1 | 127 | 5.00 |
| 2 | 192 | 7.56 |
| 3 | 257 | 10.12 |
| 4 | 322 | 12.68 |
| 5 | 387 | 15.24 |