

Fiche produit

Caractéristique

XVC1M3K

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	rouge LED permanent ou clignotant signalisation orange LED permanent ou clignotant signalisation vert LED permanent ou clignotant signalisation
[Us] tension d'alimentation	100...240 V
type de circuit d'alimentation	AC

Complémentaires

matière	unité lumineuse : polycarbonate unité de base : ABS (acrylonitrile butadiène styrène) couvercle supérieur : PBT + ABS (UL94-V0)
montage du produit	sur la base
section de câble	0,33 mm ² 0,83 mm ²
jauge AWG	AWG 18 AWG 22
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	1,4 kg
hauteur	372 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	-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	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 0808 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques