

# Fișă tehnică produs

## Caracteristici

# XVEL37

baliză luminoasă Ø 70 mm - permanent - incolor - până la IP42 - <= 240 V



! Producție întreruptă

## Stare comercială

Producție întreruptă: 30 iunie 2015

Sfârșitul duratei de funcționare: 31 decembrie 2015

XVEL37 nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.

## Principale

Gama de produse	Harmony XVE Optimum
Tip produs sau componenta	Girofar iluminat complet
Unitate de tip coloana/baliza luminoasă	1 unitate de bază 1 unitate luminoasă 1 capac prins în suruburi 1 bază scurtă de fixare
Tip semnalizare	Stabil
Nume componenta	XVE
Sursa de lumina	Bec neinclus, clar
Tip bec	Incandescent cu BA 15d bază
[Us] tensiune de alimentare nominală	<= 240 V c.a./c.c.

## Suplimentare

Diametrul de montaj	70 mm
Maximum power dissipation in W	5 W
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> cu pini
Marcaj	CE
[Ui] tensiune nominală de izolație	250 V conformitate cu IEC 60947-1
Limita de tensiune nominală	0,85...1,1 Un conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu IEC 60947-1
Luminanță	640 cd/m <sup>2</sup>
CAD lățime globală	70 mm
CAD înălțime globală	129 mm
CAD adâncime globală	70 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Greutate produs	0,245 kg

## Mediu

Standarde	SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Certificări produs	UL CCC CSA

Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...55 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I montare pe tub de aluminiu conformitate cu IEC 61140 Clasa I tub de plastic pentru montaj conformitate cu IEC 61140
Tratament protector	TC
Grad de protecție IP	IP40 orice poziție cu excepția celei verticale conformitate cu SR EN 60529 IP42 poziție verticală conformitate cu SR EN 60529

### Garan#ie contractuală

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