

# Harmony XVB7 lichtmodule Ø70mm - wit (XVB7C27)

(XVB7C27)



3606487129325



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401334464
Fabrikantnummer	XVB7C27
EAN code	3606487129325
Merk	Schneider Electric
Productgroep	Optische module voor signaalzuil
Serie/Programma	Harmony XVB7

# Technische details

Functie	Continu licht
Kleur	Overig
Buitendiameter (mm)	70
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Bedrijfsspanning bij AC 50 Hz (V)	21.6/26.4
Bedrijfsspanning bij AC 60 Hz (V)	21.6/26.4
Bedrijfsspanning bij DC (V)	21.6/26.4
Spanningstype	AC/DC
Kleur behuizing	Wit
Lamptype	Led

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/schneider-electric-harmony-xvb7-lichtmodule-o70mm-wit>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

De lichtmodule maakt deel uit van het Harmony XVB7-gamma, met modulaire signaalkolommen van Ø 70 mm die zijn ontworpen voor een eenvoudige montage. Deze witte lichtmodule is ontworpen als een verlichtingseenheid die is aangesloten op een basis en op andere licht- of geluidsmodules om een volledige signaalkolom te vormen. De XVB7C27 lichtmodule wordt aangedreven door 24V ACDC en beschikt over een energiezuinige LED die een vast lichtsignaal uitzendt. Dit apparaat is voorzien van een eenvoudig en modulair ontwerp en kan eenvoudig worden geïnstalleerd met een basiseenheid om een volledige signaalkolom te creëren. De energie-efficiënte LED maximaliseert de helderheid en minimaliseert tegelijkertijd het energieverbruik. Het is impactbestendig, stofbestendig, waterbestendig en trillingsbestendig dankzij de IP66, waardoor het ideaal is voor gebruik in ruwe omgevingen. De Harmony XVB7 modulaire signaalkolommen zijn visuele of hoorbare signaaleenheden die worden gebruikt om, gedurende 360°, de verschillende toestanden van een machine of installatie aan te geven. Dit product voldoet aan de normen UL 60947-5-1, IEC 60947-5-1 en CSA C22.2 Nr 60947-5-1. Het beschikt over CE-markering en is houder van cULus-, CCC-, RCM- en UKCA-certificeringen. Andere lichtmodules, basismodules, bakens en hoorbare modules kunnen worden geassembleerd om een volledige signaalkolom te maken.

**Gegenereerd op datum: 21-08-2025**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA