

# Productinformatieblad

Specificaties



## Voorbedrade draaiende spiegel - Ø84mm - 24V - Groen

XVR08B03

EAN Code: 3606480033018

**Prijs: 200,05 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XVR
product of component type	Voorbedraad draaiend spiegelbaken
geluidssignalen	Zonder
device short name	XVR
bevestigingsdiameter	84 mm
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529 (met toebehoren) IP23 In overeenstemming met IEC 60529
Us nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
lichtbron	LED met hoge helderheid, groen

### Complementair

materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene); deel van het lichaam PC: bol
CAD totale breedte	84 mm
CAD totale diepte	84 mm
gewicht product	0,3 kg
markering	CE
montage product	Met 3 M4 schroeven
voedingsspanningsgrenzen	19...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Uimp nom. schokgolfspanning	0,8 kV
stroomverbruik	125 mA
flitsfrequentie	2,3 Hz
capaciteit klemaansluiting	0,83 mm <sup>2</sup>
kaliber AWG	AWG 18
kabellengte	500 mm

### Omgeving

standards	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2
product certifications	UL
beschermende behandeling	TC
ambient air temperature for storage	-35...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-10...50 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

beschermingsklasse tegen elektrische schokken      Klasse II in overeenstemming met IEC 61140

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1      PCE

---

Aantal eenheden in verpakking 1      1

---

verpakking 1 hoogte      18,500 cm

---

verpakking 1 breedte      9,500 cm

---

verpakking 1 lengte      10,000 cm

---

verpakking\_1\_gewicht      393,000 g

---

Eenheidstype van verpakking 2      S03

---

Aantal eenheden in verpakking 2      6

---

verpakking 2 hoogte      30,000 cm

---

verpakking 2 breedte      30,000 cm

---

verpakking 2 lengte      40,000 cm

---

verpakking 2 gewicht      3,085 kg

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)      18

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

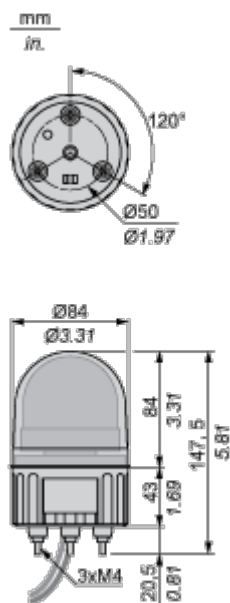
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Rotating Mirror Beacon

---

Dimensions

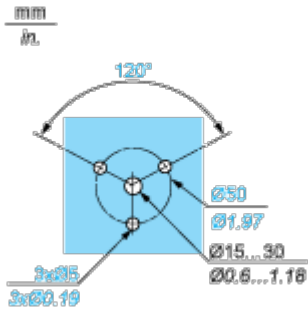


Mounting and Clearance

Rotating Mirror Beacon

---

Panel Cut-out



Technical Illustration

Dimensions

---

