



# Schneider Electric - NOODARMATUUR IP65 ACTIVA TREND 500 M-NM

Noodarmatuur IP65 M-NM, model Trend Activa  
500 merk Exiway type OVA47115

**Artikelnummer** 115758  
**Artikelkortingsgroep** 5504  
**Merk** Schneider Electric  
**Artikelnummer fabrikant** OVA47115  
**GTIN** 03606485895987

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Montagewijze** Opbouw/inbouw  
**Functie** Vluchtwegverlichting/-signalisatie

**Geschikt voor** Overig

### markeringstype

**Toepassing indicator** 1-/2-zijdig

**Met pictogram** Nee

### Geschikt voor

#### standby-schakeling

#### Geschikt voor continu

#### schakeling

**Met afstandsschakelaar** Nee

#### araansluiting (VDE

0100-718, VDE

0108-100)

**Met** Nee

#### afstandsbediening

**Accu-eigenschap** Overig

**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar

**Met lichtbron** Ja

**Geschikt voor aantal** 1

#### lichtbronnen

**Lamphouder** Zonder

**Aantal** 0

#### verlichtingskoppen

**Materiaal behuizing** Kunststof

**RAL-nummer** 0

#### behuizing

**Kleur behuizing** Wit

**Materiaal afdekking** Kunststof opaal

**Spanningstype** AC

**Nominale spanning** 230 - 230 V

**Nom. Stroom** 0 - 0 mA

**Type tandwiel,** Niet noodzakelijk

#### gereedschap

**Verwisselbare voorsc** Nee

#### hakelapparatuur

**Lichtverdeler** Reflector

<b>Max. aantal armaturen</b>	0
<b>per leidingbeveiliging</b>	
<b>sschakelaar B16</b>	
<b>Energie-</b>	
<b>efficiëntieklasse van</b>	
<b>de lichtbron volgens</b>	
<b>EU regelgeving</b>	
<b>2019/2015</b>	
<b>Max. aantal armaturen</b>	0
<b>per leidingbeveiliging</b>	
<b>sschakelaar C16</b>	
<b>Nominale levensduur</b>	100000 h
<b>L70/B50 bij 25 °C</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>50.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>100.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>50.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>100.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Constance lichtstroom</b>	Nee
<b>refgeling</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	IP65
<b>(IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>(NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	IK09
<b>Beschermingsklasse</b>	II
<b>volgens IEC 61140</b>	
<b>Armatuur met</b>	Nee
<b>begrensde oppervlakt</b>	
<b>etemperatuur "D"</b>	
<b>volgens EN</b>	
<b>60598-2-24</b>	
<b>Nominale omgevingst</b>	-5 - 30 °C
<b>emperatuur volgens</b>	
<b>IEC62722-2-1</b>	
<b>Lichtstroom in</b>	0 lm
<b>noodbedrijf (Lm)</b>	
	0 - 0 lm
<b>Systeemvermogen,</b>	3.69 W
<b>systeemprestaties</b>	
	0 W
<b>Lichtstroom in stand-</b>	0 lm
<b>by</b>	
<b>Kleurtemperatuur</b>	4500 - 5000 K
<b>Arbeidsfactor</b>	0
<b>Erkenningsafstand</b>	20 m
<b>Nominale bedrijfsduur</b>	1 - 3 h
<b>Flikkerende waarde</b>	0
<b>Pst LM</b>	
<b>Stroboscoopeffectwa</b>	0
<b>arde SVM</b>	
<b>Breedte</b>	116 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	37 mm
<b>Lengte</b>	292 mm
<b>Buitendiameter</b>	0 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	0 mm
<b>Inbouwhoogte/-diepte</b>	0 mm
<b>Inbouwlengte</b>	0 mm
<b>Inbouwdiameter</b>	0 mm

<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Aantal polen</b>	2
<b>Geleiderdoorsnede</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	Schroefaansluiting
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024