



# Schneider Electric - NOODARMATUUR IP65 ACTIVA TREND 250 M-NM

Noodarmatuur IP65 M-NM, model Trend Activa  
250 merk Exiway type OVA47113

**Artikelnummer** 115757  
**Artikelkortingsgroep** 5504  
**Merk** Schneider Electric  
**Artikelnummer fabrikant** OVA47113  
**GTIN** 03606485895963

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Montagewijze** Opbouw/inbouw  
**Functie** Vluchtwegverlichting/-signalisatie  
**Geschikt voor markeringstype** Overig  
**Toepassing indicator** 1-/2-zijdig  
**Met pictogram** Nee  
**Bewakingsinrichting** Automatische zelftest, diagnose  
**Geschikt voor standby-schakeling**  
**Geschikt voor continu schakeling**  
**Met afstandsschakela** Nee  
**araansluiting (VDE 0100-718, VDE 0108-100)**  
**Met** Nee  
**afstandsbediening**  
**Voedingssysteem** Decentraal (individuele - één batterij)  
**Accu-eigenschap** Overig  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 1  
**Lamphouder** Zonder  
**Aantal verlichtingskoppen** 0  
**Materiaal behuizing** Kunststof  
**RAL-nummer behuizing** 0  
**Kleur behuizing** Wit  
**Materiaal afdekking** Kunststof opaal  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 230 - 230 V  
**Nom. Stroom** 0 - 0 mA  
**Type tandwiel, gereedschap** Niet noodzakelijk  
**Verwisselbare voorsc** Nee  
**hakelapparatuur**  
**Lichtverdeler** Reflector

**Max. aantal armaturen** 0  
**per leidingbeveiliging**  
**sschakelaar B16**  
**Energie-**  
**efficiëntieklasse van**  
**de lichtbron volgens**  
**EU regelgeving**  
**2019/2015**  
**Max. aantal armaturen** 0  
**per leidingbeveiliging**  
**sschakelaar C16**  
**Nominale levensduur** 100000 h  
**L70/B50 bij 25 °C**  
**Lumenbehoud bij** 0 %  
**gemiddelde**  
**levensduur van**  
**50.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Lumenbehoud bij** 0 %  
**gemiddelde**  
**levensduur van**  
**100.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Uitval bij gemiddelde** 0 %  
**levensduur van**  
**50.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Uitval bij gemiddelde** 0 %  
**levensduur van**  
**100.000 uur bij 25 °C**  
**omgeving (tq)**  
**Constance lichtstroom** Nee  
**refgeling**  
**Beschermingsgraad** IP65  
**(IP)**  
**Beschermingsgraad**  
**(NEMA)**  
**Slagvastheid** IK09  
**Beschermingsklasse** II  
**volgens IEC 61140**  
**Armatuur met** Nee  
**begrensde oppervlakt**  
**etemperatuur "D"**  
**volgens EN**  
**60598-2-24**  
**Nominale omgevingst** -5 - 30 °C  
**emperatuur volgens**  
**IEC62722-2-1**  
**Systeemvermogen,** 3.06 W  
**systeemprestaties**  
**Effectieve lichtstroom** 250 lm  
**Lichtstroom in stand-** 0 lm  
**by**  
**Kleurtemperatuur** 4500 - 5000 K  
**Arbeidsfactor** 0  
**Erkenningsafstand** 20 m  
**Nominale bedrijfsduur** 1 - 3 h  
**Flikkerende waarde** 0  
**Pst LM**  
**Stroboscoopeffectwa** 0  
**arde SVM**  
**Breedte** 116 mm  
**Hoogte/diepte** 37 mm  
**Lengte** 292 mm  
**Buitendiameter** 0 mm  
**Inbouwbreedte** 0 mm  
**Inbouwhoogte/-diepte** 0 mm  
**Inbouwlengte** 0 mm  
**Inbouwdiameter** 0 mm  
**Type bedrading** Afsluiting  
**Aantal polen** 2  
**Geleiderdoorsnede** 2.5 mm<sup>2</sup>

