



# Schneider Electric - VLUCHTRROUTE VERLICHTING INBOUW IP42 3,0 UUR

Vluchtroute verlichting, IP42, M-NM, 3 uur  
autonomietijd. merk Exiway type OVA48954

**Artikelnummer** 115764  
**Artikelkortingsgroep** 5504  
**Merk** Schneider Electric  
**Artikelnummer fabrikant** OVA48954  
**GTIN** 03606486433294

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Montagewijze** Opbouw/inbouw  
**Functie** Vluchtwegverlichting  
**Geschikt voor** Overig  
**markeringstype**  
**Toepassing indicator** 1-/2-zijdig  
**Met pictogram** Nee  
**Geschikt voor**  
**standby-schakeling**  
**Geschikt voor continu**  
**schakeling**  
**Met afstandsschakela** Ja  
**araansluiting (VDE**  
**0100-718, VDE**  
**0108-100)**  
**Met** Ja  
**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 transparant  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 230 - 230 V  
**Nom. Stroom** 0 - 0 mA  
**Type tandwiel,** LED  
**gereedschap** besturingsapparatuur  
stroomgestuurd  
**Verwisselbare voorsc** Nee  
**hakelapparatuur**  
**Lichtverdeler** Diffusorlens/-optica/-pa

	neel
<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>	Ja
<b>refgeling</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	IP42
<b>(IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>(NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	IK04
<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>	3.66 W
<b>systeemprestaties</b>	
	0 W
<b>Lichtstroom in stand-</b>	0 lm
<b>by</b>	
<b>Kleurtemperatuur</b>	4500 - 4500 K
<b>Arbeidsfactor</b>	0
<b>Erkenningsafstand</b>	20 m
<b>Nominale bedrijfsduur</b>	3 - 3 h
<b>Flikkerende waarde</b>	0
<b>Pst LM</b>	
<b>Stroboscoopeffectwa</b>	0
<b>arde SVM</b>	
<b>Breedte</b>	0 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	32 mm
<b>Lengte</b>	0 mm
<b>Buitendiameter</b>	90 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	0 mm
<b>Inbouwhoogte/-diepte</b>	0 mm
<b>Inbouw lengte</b>	0 mm

<b>Inbouwdiameter</b>	0 mm
<b>Type bedrading</b>	Geschikt voor doorvoerbedrading
<b>Aantal polen</b>	2
<b>Geleiderdoorsnede</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	Connector
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>

Dit productblad is gegenereerd op 25-12-2024