



Schneider Electric - NOODARMATUUR IP42 ACTIVA TREND 110 M-NM

Noodarmatuur IP42 M-NM, model Trend Activa
110 merk Exiway type OVA47110

Artikelnummer 115755
Artikelkortingsgroep 5504
Merk Schneider Electric
Artikelnummer OVA47110
fabrikant
GTIN 03606485895932

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze Opbouw/inbouw
Functie Vluchtwegverlichting/-si
gnalisatie

Geschikt voor Overig

markeringstype

Toepassing indicator 1-/2-zijdig

Met pictogram Nee

Geschikt voor

standby-schakeling

Geschikt voor continu

schakeling

Met afstandsschakela 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

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)	
Constante lichtstroom	Nee
refgeling	
Beschermingsgraad	IP42
(IP)	
Beschermingsgraad	
(NEMA)	
Slagvastheid	IK08
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	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
	0 - 0 lm
Systeemvermogen,	1.69 W
systemprestaties	
	0 W
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 ²
Aansluitwijze	Schroefaansluiting
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²

Dit productblad is gegenereerd op 26-11-2024