



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 OVA47113
fabrikant
GTIN 03606485895963

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)
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
Lichtstroom in 0 lm
noodbedrijf (Lm)
0 - 0 lm
Systeemvermogen, 3.06 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 28-11-2024