



Schneider Electric - ANTI PANIEK VERLICHTING IP42 1,5 UUR

Anti paniek verlichting, IP42, M-NM 1,5 uur
autonomietijd. merk Exiway type OVA48953

Artikelnummer 115763
Artikelkortingsgroep 5504
Merk Schneider Electric
Artikelnummer OVA48953
fabrikant
GTIN 03606486433287

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze Opbouw/inbouw
Functie Vluchtwegverlichting
Geschikt voor Overig
markeringstype
Toepassing indicator 1-/2-zijdig
Met pictogram Nee
Bewakingsinrichting Overig
Geschikt voor
standby-schakeling
Geschikt voor continu
schakeling
Met afstandsschakela Ja
araansluiting (VDE
0100-718, VDE
0108-100)
Met Ja
afstandsbediening
Voedingssysteem Decentraal (individuele
- één batterij)
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,
gereedschap LED
besturingsapparatuur
stroomgestuurd
Verwisselbare voorsc Nee
hakelapparatuur
Lichtverdelers Diffusorlens/-optica/-pa
neel

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 Ja
refgeling
Beschermingsgraad IP42
(IP)
Beschermingsgraad
(NEMA)
Slagvastheid IK04
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, 3.66 W
systemprestaties
Effectieve lichtstroom 220 lm
Lichtstroom in stand- 0 lm
by
Kleurtemperatuur 4500 - 4500 K
Arbeidsfactor 0
Erkenningsafstand 20 m
Nominale bedrijfsduur 1.5 - 1.5 h
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 32 mm
Lengte 0 mm
Buitendiameter 90 mm
Inbouwbreedte 0 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouwlengte 0 mm
Inbouwdiameter 0 mm
Type bedrading Geschikt voor
doorvoerbedrading
Aantal polen 2

Geleiderdoorsnede 2.5 mm²
Aansluitwijze Connector

Dit productblad is gegenereerd op 24-07-2024