



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
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
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	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	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
	0 - 0 lm
Systeemvermogen,	3.66 W
systeemprestaties	
	0 W
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
Inbouw lengte	0 mm

Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Geschikt voor doorvoerbedrading
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	2.5 mm ²
Aansluitwijze	Connector
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025