

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Nødllys, Exiway Light Activa, autotest, 110lm, 1-3 t, M/NM, IP42, LiFePO4, med piktogrammer

El-nummer:
6620255

OVA44122

EAN: 3606485895994

Teknisk informasjon

Serie	Exiway
Produktnavn	Exiway Light
Produkt eller type komponent	Nødlysarmatur
Applikasjon	Rømningsveibelysning
funksjon	Selvtest
Operasjonell modus	Permanent lys Ikke permanent lys
antall batterier	1 x 3,2 V 0,57 Ah LiFePO4 1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4
Fargetone	Hvit
Lyskilde	9 x LED 2,4 W 1 x LED 10 W
synlig avstand	20 m
Lyskildefarge	Hvit
Deksel	Gjennomsiktig
Tilleggsinformasjon	2-ledertilkobling

Komplementær

Montering av enhet	Overflate
Montering	Vegg Brakett
[Ue] merkespenning	230 V AC 50...60 Hz 230 V AC 50_60_HZ
strømforbruk i VA	5 VA 4 VA ikke permanent lys 8,5 VA permanent lys
strømforbruk i W	1,69 W 0,45 W ikke permanent lys 3,6 W permanent lys
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
LED levetid	100000 t
Mulige funksjoner	LED for lokal indikasjon
Test funksjon	Autotest
Autonomi	1 t 1,5 t 2 t 3 t

opptrekkestid	12 t
lysstrøm	Nødsituasjon: 110 lm for 1 t Nødsituasjon: 90 lm for 1,5 t Nødsituasjon: 70 lm for 2 t Nødsituasjon: 50 lm for 3 t
Lokal varslng	LED
Signalfunksjon	Nødmodus Feil på enheten
Materiale	Polykarbonat Termoplast selvslukkende
Høyde	112 mm
Dybde	53,5 mm
bredde	229 mm
vekt	479 g

Miljø

IP-grad	IP42 IP65
IK beskyttelsesklasse	IK09
Flammehemmende	V2
Brannmotstand	850 °C
Produktsertifikater	CE ENEC
Omgivelsestemperatur for drift	0...40 °C
Standarder	EN 60598-2-22: II EN 60598-1: gruppe 1 UL 94 EN 62471 EN 60695-2-10

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	23,4 cm
Pakke 1 Bredde	11,8 cm
Pakke 1 Lengde	4,4 cm
Pakke 1 Vekt	400 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	18
Pakke 2 Høyde	30 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Lengde	40 cm
Pakke 2 Vekt	7,641 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IT
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)

18

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Ja

Emballasje uten plast

Nei

EUs RoHS-direktiv

[Kompatibel](#)

REACH-forordningen

[Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene](#)

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon

Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus

[Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri

Ja

Tilbaketakning

Ja

WEEE-merking



Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.