

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Nødllys, Exiway Light Activa, autotest, 500lm, 1-3 t, M/NM, IP65, LiFePO4

EI-nummer:  
6620254

OVA44115

EAN: 3606481918161

## Teknisk informasjon

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Serie                        | Exiway                              |
| Produktnavn                  | Exiway Light                        |
| Produkt eller type komponent | Nødlysarmatur                       |
| Applikasjon                  | Antipanikkbelysning                 |
| funksjon                     | Selvtest                            |
| Operasjonell modus           | Permanent lys<br>Ikke permanent lys |
| antall batterier             | 1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4            |
| Fargetone                    | Hvit                                |
| Lyskilde                     | 17 x LED 0,3 W                      |
| synlig avstand               | 20 m                                |
| Lyskildefarge                | Nøytral                             |
| Tilleggsinformasjon          | 3-ledertilkobling                   |

## Komplementær

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Montering av enhet         | Overflate   |
| Montering                  | Vegg<br>Tak   |
| [Ue] merkespenning         | 230 V AC 50_60_HZ   |
| strømforbruk i VA          | 5,7 VA ikke permanent lys<br>9,3 VA permanent lys   |
| strømforbruk i W           | 0,32 W ikke permanent lys<br>3,62 W permanent lys   |
| Elektrisk isolasjonsklasse | Klasse II   |
| LED levetid                | 100000 t  |
| Test funksjon              | Automatisk periodisk funksjons- og varighetstest  |
| Autonomi                   | 1 t<br>1,5 t<br>2 t<br>3 t  |
| opptrekkestid              | 12 t  |
| lysstrøm                   | Nødsituasjon: 500 lm for 1 t<br>Nødsituasjon: 400 lm for 1,5 t<br>Nødsituasjon: 300 lm for 2 t<br>Nødsituasjon: 250 lm for 3 t<br>Vedlikeholdsmodus: 230 lm |
| Lokal varsling             | LED   |

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Materiale | Polykarbonat selvslukkende |
| Høyde     | 112 mm                     |
| Dybde     | 32 mm                      |
| bredde    | 229 mm                     |
| vekt      | 0,41 kg                    |

## Miljø

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| IP-grad                        | IP65  |
| IK beskyttelsesklasse          | IK09  |
| Brannmotstand                  | 850 °C  |
| Produktsertifikater            | CE<br>ENEC  |
| Omgivelsestemperatur for drift | 0...40 °C   |
| Standarder                     | EN 60598-1: II<br>EN 60598-2-22<br>EN 62034<br>EN 62471<br>UL 94 V2 |

## Forpakkingsinformasjon

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Enhetsstype pakke 1      | PCE       |
| Antall enheter i pakke 1 | 1         |
| Pakke 1 Høyde            | 4,400 cm  |
| Pakke 1 Bredde           | 23,700 cm |
| Pakke 1 Lengde           | 11,900 cm |
| Pakke 1 Vekt             | 452,000 g |
| Enhetsstype pakke 2      | S03       |
| Antall enheter i pakke 2 | 18        |
| Pakke 2 Høyde            | 30,000 cm |
| Pakke 2 Bredde           | 30,000 cm |
| Pakke 2 Lengde           | 40,000 cm |
| Pakke 2 Vekt             | 8,901 kg  |
| Enhetsstype pakke 3      | CAR       |
| Antall enheter i pakke 3 | 18        |
| Pakke 3 Høyde            | 29,900 cm |
| Pakke 3 Bredde           | 48,900 cm |
| Pakke 3 Lengde           | 30,300 cm |
| Pakke 3 Vekt             | 8,464 kg  |

## Logistikkinformasjon

|                  |    |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | IT |
|------------------|----|

## Garantiperiode

|                     |    |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

## Environmental Data

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet      | 81 kg CO2 eq.                      |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]     | 10 kg CO2 eq.                      |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]      | 0.1 kg CO2 eq.                     |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]      | 0 kg CO2 eq.                       |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]  | 71 kg CO2 eq.                      |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq.                     |
| Miljøinformasjon                               | <a href="#">Produktmiljøprofil</a> |

### Use Better

#### Materialer og emballasje

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Emballasje med resirkulert papp | Ja  |
| Emballasje uten plast           | Nei   |
| EUs RoHS-direktiv               | <a href="#">Kompatibel</a>  |
| REACH-forordningen              | <a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a> |

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

|            |     |
|------------|-----|
| Reparasjon | Nei |
|------------|-----|

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 65   |
| Produktets livssyklus           | <a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>   |
| Uttakbart batteri               | Ja   |
| Tilbaketakning                  | Ja   |
| WEEE-merking                    |  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |