

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Smartbeam epc utenpåliggende asymetrisk - Adresserbart ledelys, 190 lm , IP65, led, 216Vdc, 230Vac

EI-nummer:

6613253

OVA46031

EAN: 3606489730017

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Serie | Exiway |
| Produktnavn | Exiway Smartbeam |
| Produkt eller type komponent | Nødlysmatur |
| Applikasjon | Antipanikkbelysning |
| funksjon | Sentralisert styring |
| Operasjonell modus | Permanent lys Ikke permanent lys |
| Fargetone | Hvit (RAL 9010) |
| Lyskilde | 1 x LED 10 W |
| Lyskildefarge | Hvit |
| Deksel | Gjennomsiktig |

Komplementær

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| Montering av enhet | Overflate |
| [Ue] merkespenning | 230 V AC 50_60_HZ 216 V DC |
| strømforbruk i VA | 6,5 VA permanent lys |
| strømforbruk i W | 3 W |
| Elektrisk isolasjonsklasse | Klasse II |
| LED levetid | 100000 t |
| Test funksjon | Automatisk periodisk funksjons- og varighetstest |
| lysstrøm | 190 lm |
| belysnings | 1 lux |
| Materiale | Polykarbonat selvslukkende |
| Høyde | 176 mm |
| Dybde | 53,5 mm |
| bredde | 176 mm |
| vekt | 0,52 kg |

Miljø

| | |
|-----------------------|---------------|
| IP-grad | IP65 |
| IK beskyttelsesklasse | IK04 |
| Flammehemmende | Selvslukkende |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Brannmotstand | 850 °C |
| Produktsertifikater | ENEC |
| Omgivelsestemperatur for drift | 0...40 °C |
| Standarder | EN 60598-2-22: klasse 2 EN 62034 EN 62471 |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|---------------------------------|----------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 19,2 cm |
| Pakke 1 Bredde | 18,2 cm |
| Pakke 1 Lengde | 6,6 cm |
| Pakke 1 Vekt | 540 g |
| Enhetstype pakke 2 | S03 |
| Antall enheter i pakke 2 | 8 |
| Pakke 2 Høyde | 30 cm |
| Pakke 2 Bredde | 30 cm |
| Pakke 2 Lengde | 40 cm |
| Pakke 2 Vekt | 5,273 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 >](#)

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

Uttakbart batteri

Ja

Tilbaketakning

Ja

WEEE-merking



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