

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Smartbeam epc innfelt symetrisk - Adresserbart ledelys, 200 lm , IP42 (driver IP20), led, 216Vdc, 230Vac

EI-nummer:

6613249

OVA46026

EAN: 3606489729967

Teknisk informasjon

Serie	Exiway
Produktnavn	Exiway Smartbeam
Produkt eller type komponent	Nødlysmartur
Applikasjon	Antipanikkbelysning
funksjon	Sentralisert styring
Operasjonell modus	Permanent lys Ikke permanent lys
Fargetone	Hvit (RAL 9010)
Lyskilde	1 x LED 10 W
synlig avstand	20 m
Lyskildefarge	Hvit
Deksel	Gjennomsiktig

Komplementær

Montering av enhet	Innfelt
Montering	Himling
[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	200 lm
belysnings	0,5 lux
Materiale	Kapsling: polykarbonat selvslukkende Deksel: plast selvslukkende Fjær: metallisk
Høyde	32 mm
Dybde	32 mm
bredde	90 mm
Diameter	90 mm
vekt	0,24 kg

Miljø

IP-grad	IP42
IK beskyttelsesklasse	IK04
Brannmotstand	850 °C
Produktsertifikater	ENEC CE
Omgivelsestemperatur for drift	0...40 °C
Standarder	EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,3 cm
Pakke 1 Bredde	18,1 cm
Pakke 1 Lengde	27,9 cm
Pakke 1 Vekt	363 g
Enhetsstype 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	3,58 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.