

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Nødllys, Exiway Smartbeam Activa/ Dali, 1 lux, innfelt, asymetrisk, 1.5 t, M/NM, IP42, LiFePO4

EI-nummer:
6620259

OVA48952

EAN: 3606486433270

Teknisk informasjon

Serie	Exiway
Produktnavn	Exiway Smartbeam DiCube
Produkt eller type komponent	Nødlysarmatur
Applikasjon	Rømningsveibelysning
funksjon	Adresserbar Selvtest
Operasjonell modus	Permanent lys Ikke permanent lys
antall batterier	1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4
Fargetone	Hvit
Lyskilde	LED
synlig avstand	20 m
Lyskildefarge	Hvit
Deksel	Gjennomsiktig
Tilleggsinformasjon	Kan deaktiveres med hvilemodus via TBS-serien av fjernkontroller Med ringfeste Piktogrammer bestilles separat

Komplementær

Montering av enhet	Innfelt
Montering	Himling
start/stopp	Via buss: Enterprise Server
[Ue] merkespenning	230 V AC 50_60_HZ
strømforbruk i VA	7,5 VA permanent lys 3,4 VA ikke permanent lys
strømforbruk i W	3,66 W permanent lys 0,22 W ikke permanent lys
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
Kommunikasjonsport protokoll	DALI
LED levetid	100000 t
Mulige funksjoner	Automatisk adressering av nødllys via kontrollenhet
Test funksjon	Automatisk periodisk funksjons- og varighetstest
Autonomi	1,5 t
opptrekktid	12 t

lysstrøm	220 lm for 1,5 t
belysnings	1 lux
Materiale	Polykarbonat selvslukkende
Dybde	32 mm
Diameter	90 mm
vekt	0,3 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	7,300 cm
Pakke 1 Bredde	18,100 cm
Pakke 1 Lengde	18,600 cm
Pakke 1 Vekt	366,000 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	4,116 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

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	13 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	70
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.