

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Nødlysarmatur Smartbeam Activa-DiCube symmetrisk, Autotest, ledelys, åpent område, IP65 , 3t, 220lm, hvit

OVA48985

EAN: 3606488010844

Teknisk informasjon

Serie	Exiway
Produktnavn	Exiway Smartbeam DiCube
Produkt eller type komponent	Nødlysarmatur
Applikasjon	Antipanikkbelysning
funksjon	Adresserbar
Operasjonell modus	Ikke permanent lys Permanent lys
antall batterier	1 x 3,2 V 3,2 Ah LiFePO4
Fargetone	Hvit
Lyskilde	1 x LED 10 W
Lyskildefarge	Hvit
Deksel	Gjennomsiktig

Komplementær

Montering av enhet	Overflate
[Ue] merkespenning	230 V AC 50_60_HZ
strømforbruk i VA	4,4 VA ikke permanent lys 8,8 VA permanent lys
strømforbruk i W	0,22 W permanent lys 3,6 W ikke permanent lys
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
Kommunikasjonsport protokoll	DALI
LED levetid	100000 t
Mulige funksjoner	Automatisk adressering av nødlys via kontrollenhet
Test funksjon	Automatisk periodisk funksjons- og varighetstest
Autonomi	3 t
opptrekstid	12 t
lysstrøm	220 lm for 3 t
belysnings	0,5 lux
Dybde	176 mm
bredde	53,5 mm
Diameter	176 mm

Miljø

Flammehemmende	V2
Brannmotstand	850 °C
Produktsertifikater	ENEC CE
Omgivelsestemperatur for drift	0...40 °C
Standarder	EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471 IEC 62386-102 EN 62471: gruppe 1 EN 60695-2-10 IEC 62386-202

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,9 cm
Pakke 1 Bredde	17,9 cm
Pakke 1 Lengde	18,5 cm
Pakke 1 Vekt	610 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	30 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Lengde	40 cm
Pakke 2 Vekt	6,56 kg

Logistikkinformasjon

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

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	21 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	10 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

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

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	65
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt

Image of product in real life situation

