

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Exiway Smartled nødlys Dicube/ Activa/Dardo, 800lm, 1-3 t, M/NM, IP65, -25°C

EI-nummer:
6600965

OVA48526

EAN: 3606487197881

Teknisk informasjon

Serie	Exiway
Produktnavn	Exiway Smartled Dicube
Produkt eller type komponent	Nødlysmatur
Applikasjon	Antipanikkbelysning
funksjon	Adresserbar Selvtest
Operasjonell modus	Ikke permanent lys Permanent lys
antall batterier	1 x 6,4 V 3,35 Ah LiFePO4
Fargetone	Hvit
Lyskilde	LED
synlig avstand	24 m 30 m

Komplementær

Montering	Vegg Tak Himling
[Ue] merkespenning	230 V AC 50_60_HZ
strømforbruk i VA	6 VA ikke permanent lys 13,6 VA permanent lys
strømforbruk i W	0,4 W ikke permanent lys 4,9 W permanent lys
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
LED levetid	100000 t
Test funksjon	Automatisk periodisk funksjons- og varighetstest
Autonomi	1 t 1,5 t 2 t 3 t
opptrekstid	12 t
lysstrøm	Nødsituasjon: 800 lm for 1 t Nødsituasjon: 560 lm for 1,5 t Nødsituasjon: 450 lm for 2 t Nødsituasjon: 330 lm for 3 t Vedlikeholdsmodus: 500 lm
type glass	Silketrykt gjennomsiktig glass
Lokal varsling	LED

Materiale	Polykarbonat selvslukkende
Høyde	127 mm
Dybde	45,5 mm
bredde	300 mm
vekt	650 g

Miljø

IP-grad	IP65
IK beskyttelsesklasse	IK07
Brannmotstand	850 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-25...40 °C
Standarder	EN 60598-2-22: II EN 62471 EN 62034 EN 60598-1

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,900 cm
Pakke 1 Bredde	13,300 cm
Pakke 1 Lengde	30,900 cm
Pakke 1 Vekt	820,000 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	8
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	6,940 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	38 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	21 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
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

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

Use Again

Ompakking og reproduksjon

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

