

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Lyskaster, Smartduo dali / dardo, 2400lm IP65

EI-nummer:
6613254

OVA48060

EAN: 3606489716073

Teknisk informasjon

Produktspekter	Exiway
Serie	Exiway Smartduo
Produktnavn	Exiway Smartduo DiCube
Produkt eller type komponent	Nødllysmatur
Applikasjon	Antipanikkbelysning
funksjon	Adresserbar
Forsyning	Ikke permanent lys
Farge	Sort
Lyskilde	LED 3 W x 6 (100000 t) hver frontlykt
Lyskildefarge	Hvit
Deksel	Gjennomsiktig
antall batterier	1 x 12,8 V 6,4 Ah LiFePO4
Tilleggsinformasjon	Søkelys roterer på akse sin fra 90° til 45°

Komplementær

[Ue] merkespenning	230 V AC 50_60_HZ
strømforbruk i VA	11 VA
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
Autonomi	1 t
opptrekstid	12 t
lysstrøm	Nødsituasjon: 2400 lm
synlig avstand	20 m
Materiale	Polykarbonat Termoplast
Utstyrmontasje	Overflate Tak Overflate Vegg
Høyde	253 mm
bredde	406 mm
Dybde	170 mm
vekt	3,4 kg
Marked	Industribygg

Miljø

IP-grad	IP65
IK beskyttelsesklasse	IK07
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Brannmotstand	850 °C
Standarder	EN 60598-2-22 EN 62034

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	19,500 cm
Pakke 1 Bredde	28,000 cm
Pakke 1 Lengde	40,500 cm
Pakke 1 Vekt	3,204 kg
Enhetsstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	2
Pakke 2 Høyde	30 cm
Pakke 2 Bredde	40 cm
Pakke 2 Lengde	60 cm
Pakke 2 Vekt	7,230 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	8
Pakke 3 Høyde	32,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	40,920 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	51 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	20 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	8 kg CO2 eq.

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

Andel som kan resirkuleres, i %	41
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Uttakbart batteri	Ja
Tilbaketakning	Nei
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







