

Productinformatieblad

Specificaties



Exiway Smartduo Dicube, Adresseerbaar noodverlichtingsarmatuur, 1 Uur tijdsduur, 2X1200 Lumen, IP65

OVA48020

EAN Code: 3606489716066

Prijs: 514,60 EUR

Hoofd

range of product	Exiway
range	Exiway Smartduo
productnaam	Exiway Smartduo Activa
product of component type	Fitting noodverlichting
device applicatie	Anti-paniekverlichting
Functie	Zelftest
voeding	Niet in stand gehouden
kleur	Zwart
aantal logische inputs	LED 3 W x 6 (100000 h) elke koplamp
kleur lichtbron	Wit
afdekkingstype	Transparant
aantal batterijen	1 x 12,8 V 6,4 AH LiFePO4
extra informatie over bedrading apparaat	Zoeklichten roteren rond hun as van 90° tot 45° Kan worden geblokkeerd met rustmodus via TBS-reeks afstandsbedieningen

Complementair

Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
stroomverbruik in VA	11 VA
elektrische isolatieklasse	Klasse II
autonomie	1 H
oplaadtijd	12 h
lichtstroom	Noodtoestand: 2400 lm
zichtafstand	20 m
materiaal	Polycarbonaat Thermoplast
montage apparaat	Oppervlak plafond Oppervlak wand
hoogte	253 mm
breedte	406 mm
diepte	170 mm
gewicht product	3,4 kg

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

market segment	Industriële gebouwen
----------------	----------------------

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP65
IK-beschermingsgraad	IK07
omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
brandwerendheid	850 °C
standards	EN 60598-2-22 EN 62034

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	19,000 cm
verpakking 1 breedte	26,500 cm
verpakking 1 lengte	41,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,171 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	64,290 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	51 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	8 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	41
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Venwijdere batterij	Ja
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.

Image of product / Alternate images

Alternative







