

Productinformatieblad

Specificaties



Exiway Smartbeam Activa/Dicube, Inbouwinstallatie, 1.5 Uur tijdsduur, anti-paniek

OVA48953

EAN Code: 3606486433287

Prijs: 172,95 EUR

Hoofd

range	Exiway
productnaam	Exiway Smartbeam DiCube
product of component type	Noodarmatuur
device applicatie	Open area lighting
Functie	Adresseerbaar Zelftest
Operationele modus	In stand gehouden Niet in stand gehouden
aantal batterijen	1 x 3,2 V 1,5 AH LiFePO4
kleurtint	Wit
lichtbron	LED
kleur lichtbron	Wit
afdekkingstype	Transparant
extra informatie over bedrading apparaat	Kan worden geblokkeerd met rustmodus via TBS-reeks afstandsbedieningen Met ringsteun Pictogrammen die afzonderlijk moeten worden besteld

Complementair

montage apparaat	Verzonken
mounting support	Vals plafond
besturingstype	Via bus: statusaanduiding
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
maximaal energieverbruik in VA	7,5 VA in stand gehouden 3,4 VA niet in stand gehouden
maximaal energieverbruik in W	3,66 W in stand gehouden 0,22 W niet in stand gehouden
elektrische isolatieklasse	Klasse II
protocol communicatiepoort	DALI
Led levensduur	100000 h
beschikbarefunctie	Automatische adressering van noodverlichting door middel van een regeleenheid
testfunctie	Automatische periodieke functionele & duurttest
autonomie	1.5 H
oplaadtijd	12 h
lichtstroom	220 lm voor 1.5 H

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

illuminantie	0,5 lux
materiaal	Polycarbonaat zelf dovend
diepte	32 mm
diameter	90 mm
gewicht product	0,3 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP42
IK-beschermingsgraad	IK04
brandwerendheid	850 °C
product certifications	ENEC CE
ambient air temperature for operation	0...40 °C
normen	EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	18,8 cm
verpakking 1 breedte	18 cm
verpakking 1 lengte	7 cm
verpakking_1_gewicht	360 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	30 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	3,841 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? >](#)

Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetadruk	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	70
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Venwijderbare 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.