

# Productinformatieblad

Specificaties



## Exiway Smartbeam Activa/Dicube, Inbouwinstallatie, 1.5 Uur tijdsduur, vluchtroute aanduiding

OVA48952

EAN Code: 3606486433270

**Prijs: 167,60 EUR**

### Hoofd

|   |  |
|---|--|
| range                                       | Exiway   |
| productnaam                                 | Exiway Smartbeam DiCube  |
| product of component type                   | Noodarmatuur   |
| device applicatie                           | Ontsnappingsrouteverlichting   |
| Functie                                     | Adresseerbaar<br>Zelftest  |
| Operationele modus                          | In stand gehouden<br>Niet in stand gehouden  |
| aantal batterijen                           | 1 x 3,2 V 1,5 AH LiFePO4   |
| kleurtint                                   | Wit  |
| lichtbron                                   | LED  |
| zichtafstand                                | 20 m   |
| kleur lichtbron                             | Wit  |
| afdekkingstype                              | Transparant  |
| extra informatie over bedrading<br>apparaat | Kan worden geblokkeerd met rustmodus via TBS-reeks afstandsbedieningen<br>Met ringsteun<br>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<br>3,4 VA niet in stand gehouden                     |
| maximaal energieverbruik in W  | 3,66 W in stand gehouden<br>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  |

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

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| lichtstroom     | 220 lm voor 1.5 H         |
| illuminantie    | 1 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<br>CE                            |
| ambient air temperature for operation | 0...40 °C                             |
| normen                                | EN 60598-2-22<br>EN 62034<br>EN 62471 |

## Verpakkingseenheid

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE       |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1         |
| verpakking 1 hoogte             | 7,300 cm  |
| verpakking 1 breedte            | 18,100 cm |
| verpakking 1 lengte             | 18,600 cm |
| verpakking_1_gewicht            | 366,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2   | S03       |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10        |
| verpakking 2 hoogte             | 30,000 cm |
| verpakking 2 breedte            | 30,000 cm |
| verpakking 2 lengte             | 40,000 cm |
| verpakking 2 gewicht            | 4,116 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              | 13 kg CO2 eq.                                 |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 8 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 0.2 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 0.1 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 3 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 0.7 kg CO2 eq.                                |
| Milieu Profiel  | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

### Use Better

#### Materialen en verpakking

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja                      |
| Verpakkingen zonder kunststof  | Nee                     |
| RoHS-richtlijn van de EU       | <a href="#">Conform</a> |

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

|           |     |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

|  |   |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 70  |
| Circulair Profiel                      | <a href="#">Informatie over einde levensduur</a>  |
| 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 terechtkomen. |