

Productinformatieblad

Specificaties



Exiway Smartled Act/Dic noodverlichting multiauton. Continu/ niet continu 800LM IP65 tot -25°C

OVA48526

EAN Code: 3606487197881

Prijs: 395,00 EUR

Hoofd

range	Exiway
productnaam	Exiway Smartled Dicube
product of component type	Noodarmatuur
device applicatie	Anti-paniekverlichting
Functie	Adresseerbaar Zelftest
Operationele modus	Niet in stand gehouden In stand gehouden
aantal batterijen	1 x 6,4 V 3,35 AH LiFePO4
kleurtint	Wit
lichtbron	LED
zichtafstand	24 m 30 m

Complementair

mounting support	Wand Plafond Vals plafond
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
maximaal energieverbruik in VA	6 VA niet in stand gehouden 13,6 VA in stand gehouden
maximaal energieverbruik in W	0,4 W niet in stand gehouden 4,9 W in stand gehouden
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Led levensduur	100000 h
testfunctie	Automatische periodieke functionele & duurtest
autonomie	1 H 1.5 H 2 u 3 H
oplaadtijd	12 h
lichtstroom	Noodtoestand: 800 lm voor 1 H Noodtoestand: 560 lm voor 1.5 H Noodtoestand: 450 lm voor 2 u Noodtoestand: 330 lm voor 3 H Behouden modus: 500 lm
Type kap	Gekarteld transparant glas
local signalling	LED

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

materiaal	Polycarbonaat zelf dovend
hoogte	127 mm
diepte	45,5 mm
breedte	300 mm
gewicht product	650 g

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP65
IK-beschermingsgraad	IK07
brandwerendheid	850 °C
ambient air temperature for operation	-25...40 °C
normen	EN 60598-2-22: II EN 62471 EN 62034 NL 60598-1

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,900 cm
verpakking 1 breedte	13,300 cm
verpakking 1 lengte	30,900 cm
verpakking_1_gewicht	820,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,940 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	38 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	21 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

