



Exiway Smartled, Activa/Dicube, multi autonomie, 800lm, permanent/ niet permanent, IP65

OVA48527

Hoofdkenmerken

gamma	Exiway
productnaam	Exiway Smartled Dicube
type product of component	Noodarmatuur
apparaattoepassing	Anti-panische verlichting
functie	Adresseerbaar Zelftest
Operationele modus	Niet permanent Permanent
aantal batterijen	1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4
kleurtint	Wit
lichtbron	LED
zichtafstand	24 m 30 m
extra informatie schakelmateriaal	Pictogrammen moeten afzonderlijk worden besteld

Complementaire kenmerken

montagesteun	Wand Plafond Vals plafond
[Ue] nominale bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
energieverbruik in VA	3,9 VA niet permanent 11,7 VA permanent
stroomverbruik in W	0,4 W niet permanent 4,9 W permanent
elektrische isolatieklasse	Klasse II
levensduur LED	100000 H
testfunctie	Automatische periodieke functionele en autonomie test
autonomie	1 h 1.5 h 2 h 3 h
oplaadtijd	12 H
lichtstroom	Noodtoestand: 800 lum for 1 h Noodtoestand: 560 lum for 1.5 h Noodtoestand: 450 lum for 2 h Noodtoestand: 330 lum for 3 h Behouden modus: 500 lum
Type kap	Transparant glas geserigrafeerd

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

lokale signalering	LED
materiaal	Polycarbonaat zelf dovend
hoogte	127 mm
diepte	45,5 mm
breedte	300 mm
gewicht product	660 g

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP65
IK-beschermingsgraad	IK07
vuurbestendigheid	850 °C
omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
normen	EN 60598-2-22: II EN 62471 EN 62034 EN 60598-1

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,000 cm
Package 1 Width	13,300 cm
Package 1 Length	31,100 cm
Package 1 Weight	738,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,282 kg

Contractuële waarborg


Garantie	18 Months
----------	-----------

Environmental Data


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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	35
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	User replaceable
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No