




## LED-module (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, solo, Future linear, Carat, axcent, Busch-balance SI icelight inb sokkel warmwit

2067/11 U

2CKA001510A0001

Generated on 8-9-2023

### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CKA001510A0001
<b>Oude artikelnummer</b>	1510-0-0001
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000996 - LED-module
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, solo, Future linear, Carat, axcent, Busch-balance SI
<b>Type</b>	2067/11 U
<b>Omschrijving</b>	icelight inb sokkel warmwit Icelight led-inbouwsokkel, warmwit.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4011395132715
<b>Netto gewicht</b>	0,097 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	TN

### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 67,30 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-1990
<b>Conditiegroep</b>	AE

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,097 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	78 x 92 x 58 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	94051190

## Specificaties

<b>Bedrijfsspanning (volt):</b>	230 - 230
<b>Lengte (millimeter):</b>	71
<b>Aantal Led's:</b>	4
<b>Vorm:</b>	Vierkant
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur (kelvin):</b>	2700
<b>Spanningstype:</b>	AC
<b>Aansluitwijze:</b>	Schroefklem
<b>Geschikt voor algemene verlichting:</b>	Ja
<b>Geschikt voor verkeerslicht:</b>	Nee
<b>Geschikt voor mobiel verkeerslicht:</b>	Nee
<b>Geschikt voor railverkeer:</b>	Nee
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Geschikt voor matrixsignalering:</b>	Nee
<b>Breedte (millimeter):</b>	71
<b>Hoogte (millimeter):</b>	33
<b>Compatible met Apple HomeKit:</b>	Nee
<b>Compatible met Google Assistant:</b>	Nee
<b>Compatible met Amazon Alexa:</b>	Nee
<b>Met IFTTT ondersteuning:</b>	Nee

Voor meer informatie neem contact op met:

### **ABB B.V.**

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>