

Productinformatieblad

Specificaties



iLL - Signaallamp - Enkel - 12-48V AC - Wit

A9E18332

EAN Code: 3606480088438

Prijs: 25,05 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	Acti 9 iLL
product of component type	Modulaire signaallamp
device short name	iLL
Us nominale voedingsspanning	12...48 V AC om 50/60 Hz 12...48 V DC

Complementair

signaallicht	1 LED wit, levensduur 100000 h van constante verlichtingsefficiëntie (verbruik 0,3 W)
mounting mode	Vast
mounting support	Symmetrische DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Boven: ProDis
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	82 mm
breedte	18 mm
diepte	69,5 mm
kleur	Wit (RAL 9003)
hulpaansluitklem	Tunnelaansluitklem 1 kabel(s) stijf 0,5 mm ² Tunnelaansluitklem 2 kabel(s) stijf 2,5 mm ² Tunnelaansluitklem 1 kabel(s) flexibel 0,5 mm ² Tunnelaansluitklem 2 kabel(s) flexibel 2,5 mm ² Tunnelaansluitklem 2 kabel(s) flexibel met kopring 2,5 mm ²
wire stripping length	9 mm
tightening torque	1 N.m

Omgeving

standards	IEC 60947-5-1
IP beschermingsgraad	IP2 IPxx B
pollution degree	3
tropicalisation	2
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-35...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,800 cm
verpakking 1 breedte	6,600 cm
verpakking 1 lengte	9,000 cm
verpakking_1_gewicht	38,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	10,000 cm
verpakking 2 lengte	23,400 cm
verpakking 2 gewicht	515,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	108
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	5,150 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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	23
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.