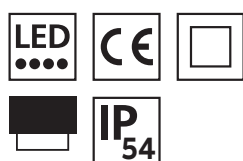
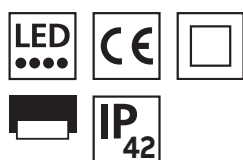
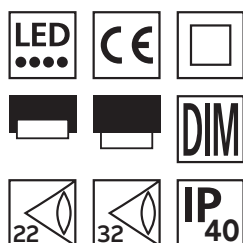


VanLien

Evago: innovatief, stijlvol en nu ook in 24 Volt

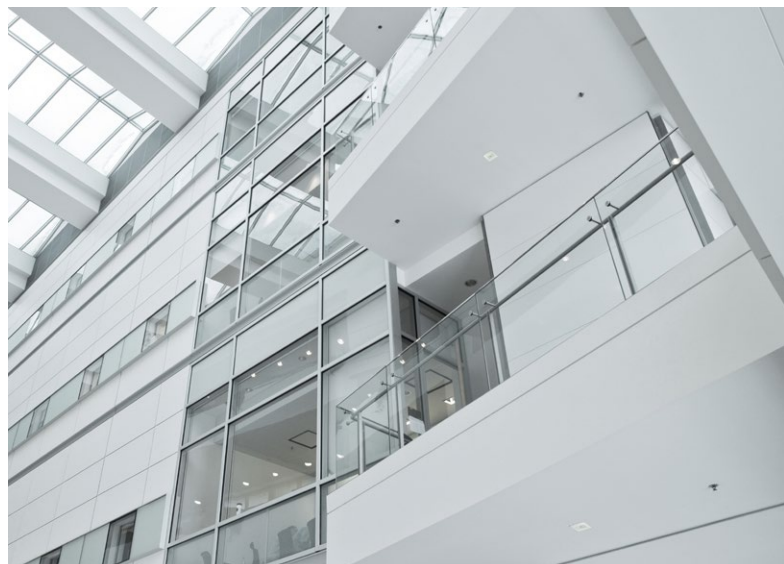


Evago is niet alleen de meest krachtige en stijlvolle productlijn van VanLien, maar ook de meest uitgebreide. Zeker met de aanvulling van de nieuwe 24 Volt-armaturen, met varianten voor inbouw en opbouw, en met vierkant en rond design. Bij de vluchtroute-aanduiding is er keuze uit een zichtafstand van 22 of zelfs 32 meter. Bij vluchtrouteverlichting is er keuze uit lange en wijde lichtspreading en verschillende plafonddoogtes.



24 Volt lichtkracht omhuld in een frameeloos design

- Zeer complete productlijn, nu ook in 24 Volt
- Zichtafstand van 22 of 32 meter
- Minimalistisch & strak design met metaal
- Lichtopbrengst 500cd/m²
- Geschikt voor plafonddoogtes tot 12 meter



Vluchtroute-aanduiding Evago 24 Volt

Armatuur



Type - inbouw	Art. Nr.	Lichtbron	Uitvoering	Voeding nood	VA/W continu	Inclusief
EVA-CIP-22/24	7TCA091130R0583	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	4,5 VA/2,8W	+ afdekkapjes
EVA-CIP-32/24	7TCA091130R0588	1 x LED 4 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	7,8 VA/5,0W	+ afdekkapjes

Type - opbouw	Art. Nr.	Lichtbron	Uitvoering	Voeding nood	VA/W continu	Inclusief
EVA-COP-22/24	7TCA091130R0584	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	4,5 VA/2,8W	
EVA-COP-32/24	7TCA091130R0587	1 x LED 4 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	7,8 VA/5,0W	
EVA-COW-22/24	7TCA091130R0589	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	4,5 VA/2,8W	
EVA-COW-32/24	7TCA091130R0590	1 x LED 4 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	7,8 VA/5,0W	

Vluchtrouteverlichting Evago 24 Volt

Armatuur



Type - inbouw	Art. Nr.	Lichtbron	Uitvoering	Voeding nood	Lumen	VA/W continu	VA/W nood	Versie
EVA-R-CLI/24	7TCA091130R0585	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	203 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="radio"/>
EVA-R-CLI-X/24	7TCA091130R0591	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	231 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="radio"/>
EVA-V-CLI/24	7TCA091130R0592	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	203 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>
EVA-V-CLI-X/24	7TCA091130R0593	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	231 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>
EVA-R-CWI/24	7TCA091130R0594	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	203 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="radio"/>
EVA-R-CWI-X/24	7TCA091130R0595	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	231 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="radio"/>
EVA-V-CWI/24	7TCA091130R0596	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	203 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>
EVA-V-CWI-X/24	7TCA091130R0597	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	231 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>

Type - opbouw	Art. Nr.	Lichtbron	Uitvoering	Voeding nood	Lumen	VA/W continu	VA/W nood	Versie
EVA-CLO/24	7TCA091130R0586	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	203 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>
EVA-CLO-X/24	7TCA091130R0598	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	231 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>
EVA-CWO/24	7TCA091130R0599	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	245 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>
EVA-CWO-X/24	7TCA091130R0600	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	238 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>
EVA-CSO/24	7TCA091130R0601	1 x LED 2 W	<input checked="" type="checkbox"/>	24V~	176 lm	4,4 VA/2,7W	2,6 VA/2,6W	<input type="checkbox"/>

* De modellen voor plafondhoogtes van 4 tot 12 meter hebben een 'X' in de typebenaming.

ABB b.v.
Electrification Business Area
 George Hintzenweg 81, 3068 AX Rotterdam
 Postbus 301, 3000 AH Rotterdam
 Tel.: 088 26 00 900
 E-mail: nl-tech-EP@abb.com

abb.nl/lowvoltage

© Copyright 2021 ABB. Alle rechten voorbehouden

Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen of de inhoud van dit document te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Niets uit deze uitgave mag worden vervoerdigd in enige vorm of middel, elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van ABB.