

V9010 / V9510

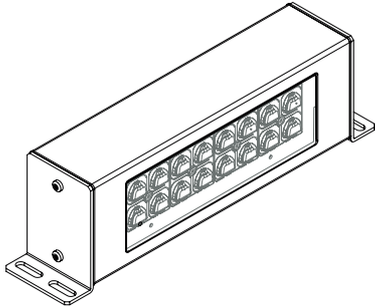
LED Wall-, Ceiling-, Floor Luminaire

LED-Wand-, Decken- und Bodenleuchte

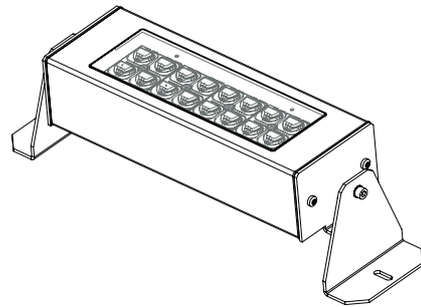
Vulkan
Nordeonbrand

Installation Instructions · Montageanleitung · Notice de montage · indicaciones de montaje · Istruzioni per l'installazione · Installatie-instructies

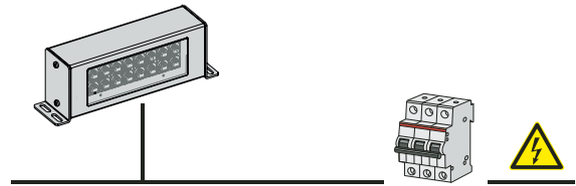
V9010



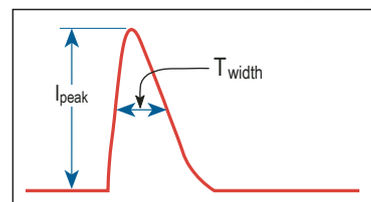
V9510



Max. qty. of V9010/V9510 on MCB 16A, type-B
Max. Anzahl V9010/V9510 LED-Leuchten an einem MCB 16A, Typ-B



Inrush Current: max. 22 A/290 μ s @ 230V
Einschaltstrom: max. 22 A/290 μ s @ 230V



Max. drivers on MCB (16 A type-B): max. 20 Stk.
Max. Treiber MCB (16 A Typ-B): max. 20 pcs.

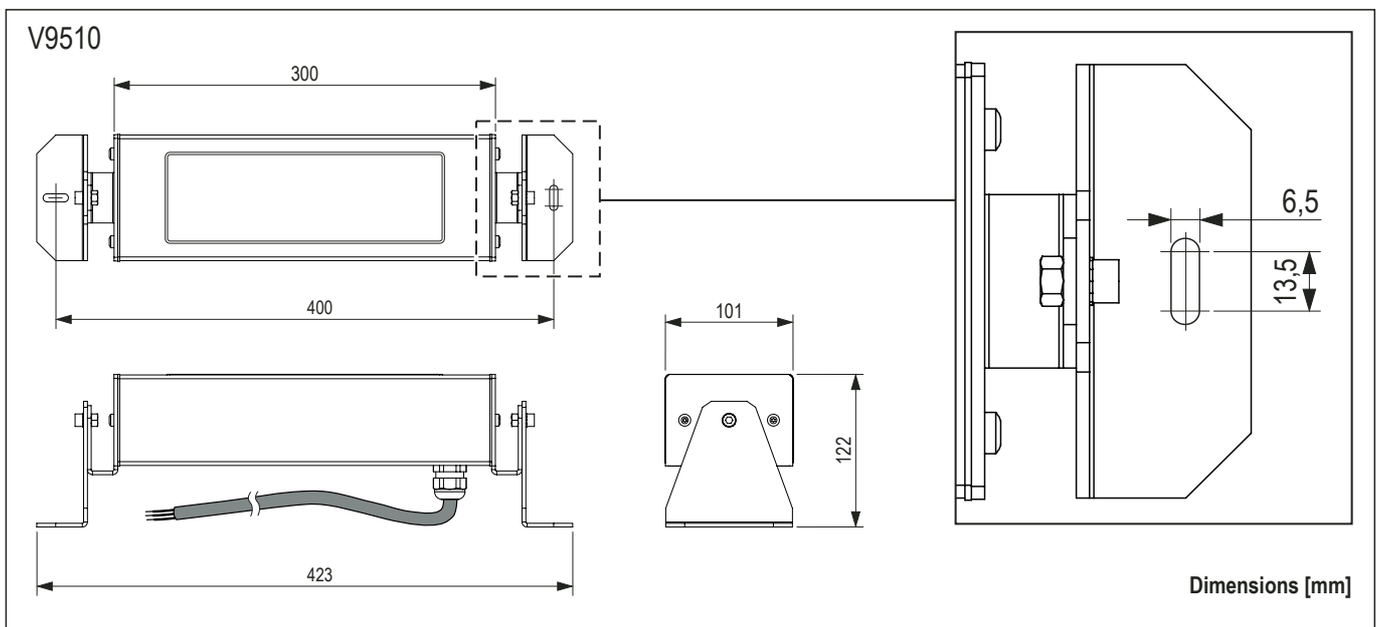
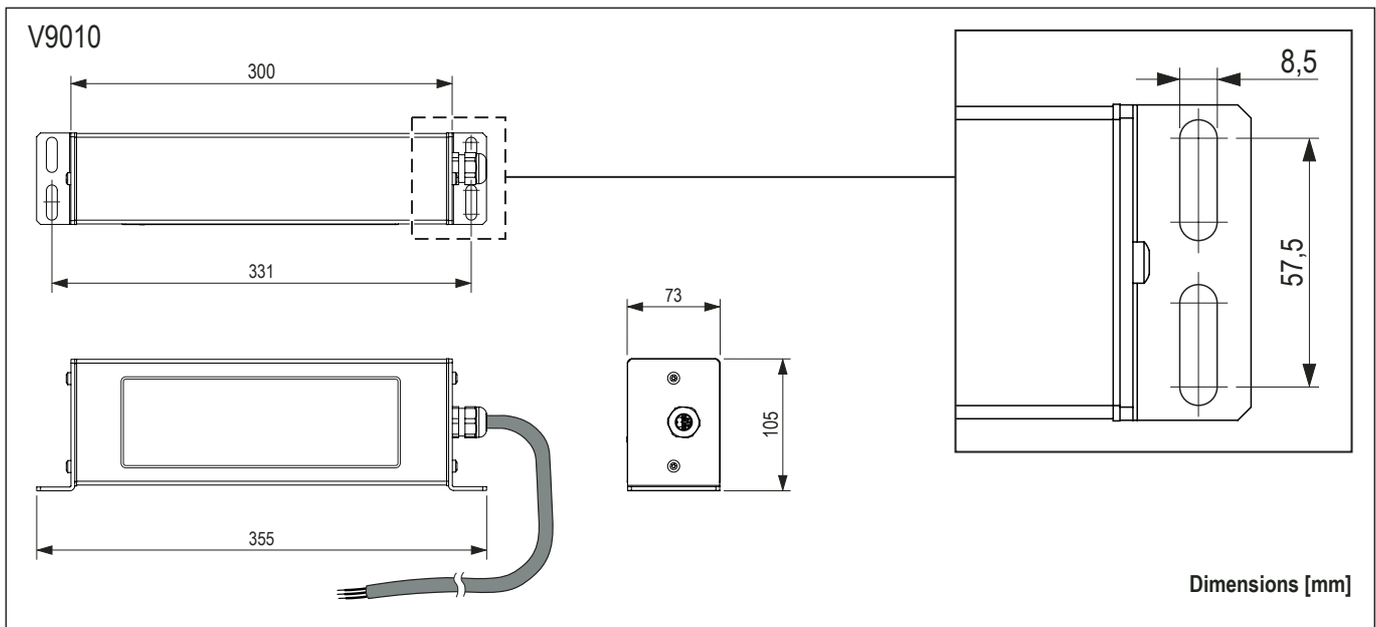


General safety notes Allgemeine Sicherheitshinweise

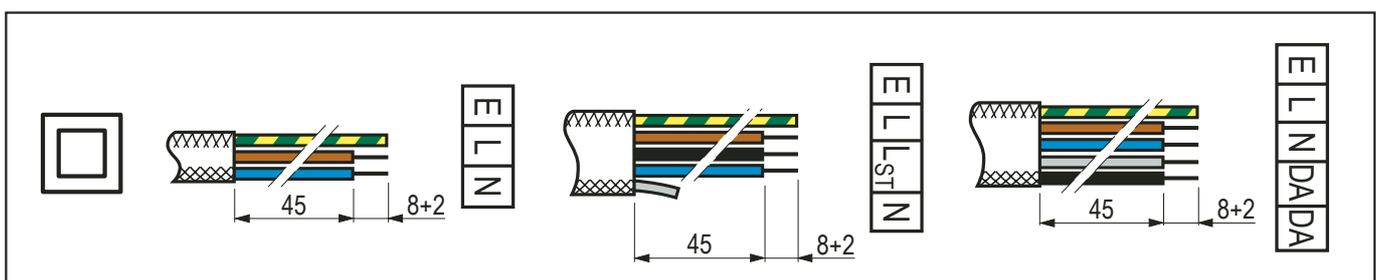
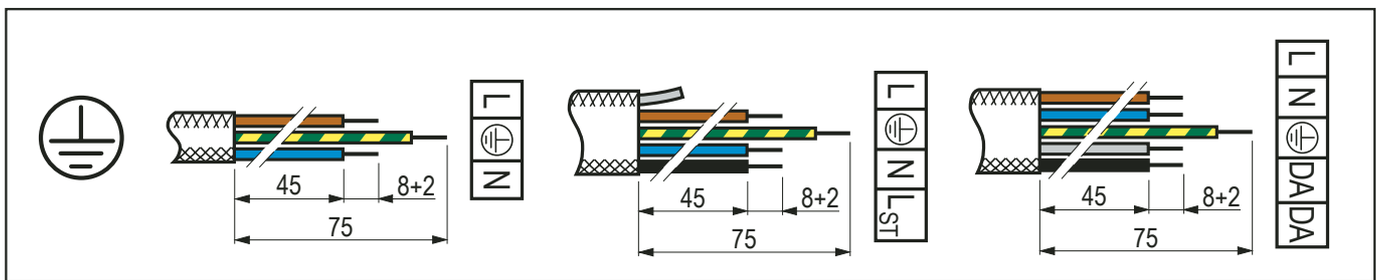
- GB** - Installation/maintenance only by skilled personnel.
- Use luminaires only with complete protection covers!
- During overhaul/maintenance only use original parts.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- If any luminaire is subsequently modified, the person responsible for the modification shall be considered the manufacturer.
- The manufacturer bears no liability for damage caused by inappropriate use or application.
- D** - Montage/Wartung nur durch Fachkräfte.
- Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden!
- Bei Instandsetzung/Instandhaltung nur Originalteile verwenden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
- Werden nachträglich Änderungen an Leuchten vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderung vornimmt.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen.

Nordeon GmbH
Rathenaustraße 2-6
D-31832 Springe
Germany
Phone +49(0)5041 75 0
www.nordeon.com/www.vulkan.eu

Dimensions / Abmessungen



Electrical connection / Elektrischer Anschluss



L = max. load / Ganznacht, L_{ST} = power reduction / Halbnacht