

# Produktblad 3221813



## ELTILKOBLING

til EUTRAC høyvolts trefase utenpåliggende skinne, jordet på høyre side, hvit

Endeinmater til høyvolts trefase utenpåliggende skinnesystem. Innmateren fås i flere fargevarianter og med jordleder på venstre eller høyre side. Detaljert informasjon finner du i planleggingshjelpen. Vær oppmerksom på at hvitfargen endrer seg fra RAL 9010 til RAL 9016 (trafikkhvitt) fra 01. April 2018. Du finner nærmere informasjon om dette under produktinformasjon på området Service? / Nedlastinger.

## TEKNISKE DATA

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Art.nr.: / EL.NR.  | 1001514 / EL.NR. 32 218 13 |
| Merkespenning      | 230V ~50Hz V               |
| Lengde             | 11.2 cm                    |
| Bredde             | 3.6 cm                     |
| Høyde              | 3.2 cm                     |
| Nettvekt           | 0.084 kg                   |
| Bruttvekt          | 0.088 kg                   |
| IP-kode            | IP 20                      |
| Kapslingsgrad      | I                          |
| Montering          | Utenpåliggende montering   |
| Montering detaljer | Tak                        |
| Farge              | hvit                       |
| BIG WHITE side     | 370                        |

**Rengjøring:**

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid.

**Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.**

Det anbefales støvtørring med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (ph>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur.

Særlig tilsmussede områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først.

LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

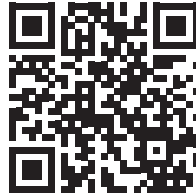
**HMS:**

Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly  
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake  
til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

**Energisparing:**

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

**SLV-LINK****EFO-LINK****Notater**

---

---

---

---

---