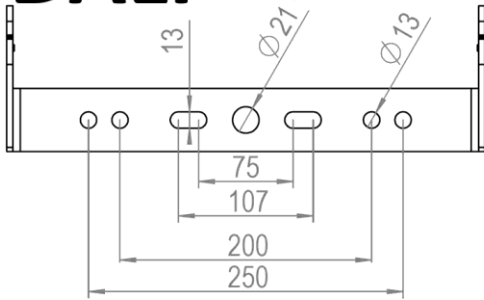
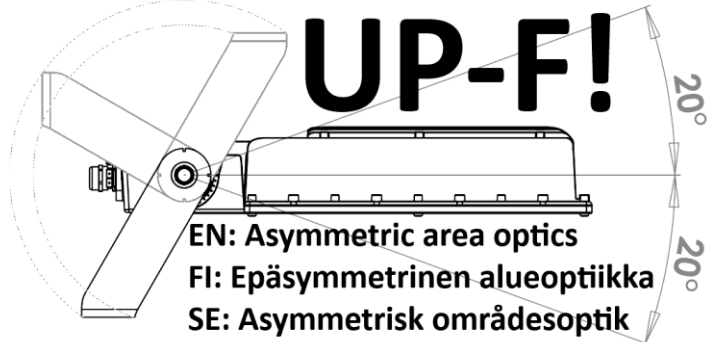


## DALI

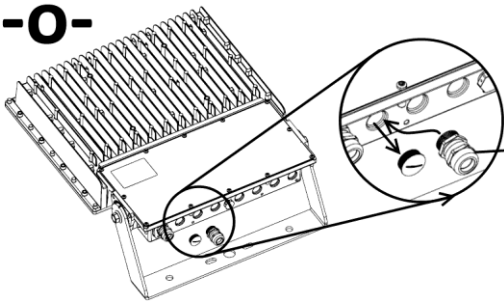


## UP-F!



EN: Asymmetric area optics  
FI: Epäsymmetrinen alueoptiikka  
SE: Asymmetrisk områdesoptik  
DE: Asymmetrische Optik für Bereiche

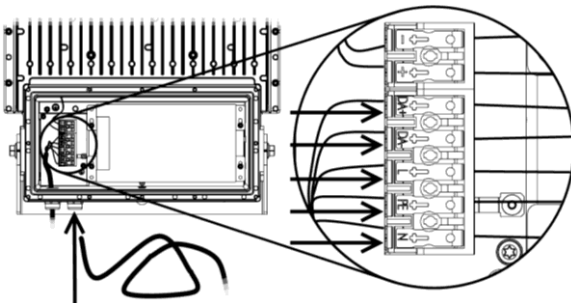
## -O-



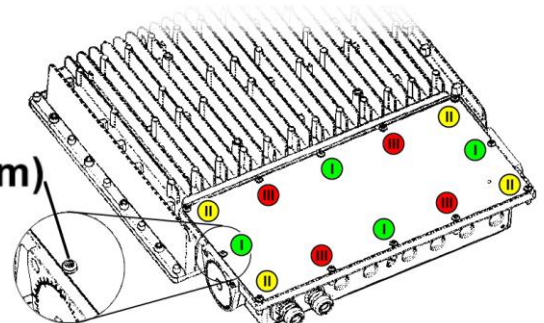
Option:  
**C12888**  
**(M20)**

C11729  
(M20 metal)

|     | EN      | FI    | SE    | DE    |
|-----|---------|-------|-------|-------|
| L   | = BN    | RU    | BR    | BR    |
| N   | = BU    | SI    | BL    | BL    |
| PE  | = GN-YE | KE-VI | GN-GU | GN-GE |
| DA+ | = GY    | HA    | GR    | GR    |
| DA- | = BK    | MU    | SV    | SW    |



20 (2,5Nm)



EN: Luminaire has basic insulation between Low Voltage supply and control conductors. Use safety wire in moving or vibrating installations.  
FI: Valaisimessa on peruseristys syöttöjännitteen ja ohjausohjtimien välillä. Käytä turvavaijeria liikkuvissa tai tärisevissä asennuksissa.  
SE: Armaturen har enkelisolering mellan lågvoltförsörjningen och styrledningarna. Använd säkerhetsvajer i rörliga eller vibrerande installationer.  
DE: Die Leuchte verfügt über eine einfache Isolation zwischen der Niederspannungsversorgung und den Steuerleitungen. Bei beweglichen oder vibrierenden Anlagen Sicherheitsdraht verwenden.

|                     | 230 VAC 50/60 Hz | B10 A                            | B16 A | C10 A | C16 A                |
|---------------------|------------------|----------------------------------|-------|-------|----------------------|
| ARA 90-1050         | 280 W            | 1,3A                             | 3     | 7     | 11                   |
| Inrush current peak |                  | 13 A, t = 1320µs (50 % of Ipeak) |       |       | Earth leakage: 0,2mA |