

ANOD XXL GLAS 3P SNABB

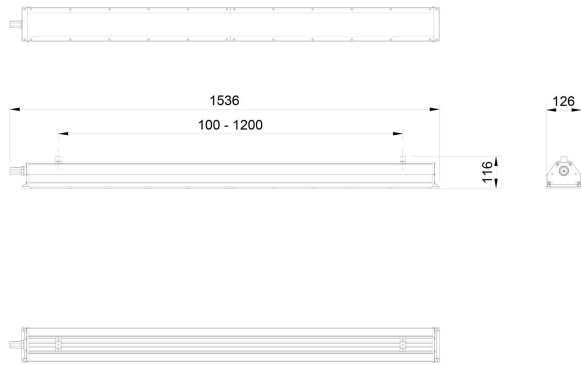
E7216506

Anod är en industriarmatur gjord för att klara lite mer. Armaturen kan nyttjas i tvätthallar, slakterier samt i driftbyggnader inom jordbruksnäringen. Stomme av lackerad aluminium med front i härdat klart glas. Snabbanslutning av polyamid med bra kemikalieresistens mot oljor, fetter och de flesta lösningsmedel. Med industridon som har hög tålighet mot spänningstoppar. Korrosionsklass C4. Monteras dikt tak eller på lina, linfästen beställs separat. Godkänd omgivningstemperatur -25 till +45°C. För aktuell livslängd LED-modul (L80) vid olika temperaturer, se diagram. 3-polig snabbanslutning 3x2,5 mm² för fast anslutning i ena gaveln.

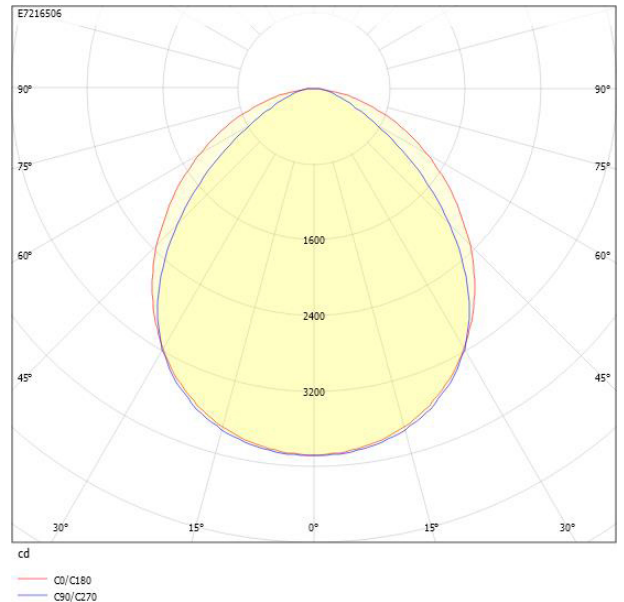


| Ljustekniska data | | Brandskydd "D" | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Armaturljusflöde | 9150 lm | Kapslingsklass (IP) | IP66 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 | Skyddsklass | I |
| Färgtemperatur | 4000 K | Slagtålighet (IK) | IK08 |
| Färgåtergivningsindex (CRI) | 80-89 | Styrning | Ej dimbar |
| Ljusfärg | Vit | Utbytbart drivdon | Ja |
| Ljusfördelning | Symmetrisk | Anslutningstyp | Stickklämma |
| Ljuskälla | LED ej utbytbart | Antal poler | 3 |
| Ljusuttag | Direkt | Hus ytskydd | Med pulverlack |
| Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C | 100000 h | Kapslingsfärg | Grå |
| Spridningsvinkel | Extremt bredstrålande >80° | Korrosionsklass (EN ISO 9223) | C4 |
| Elektriska data | | Ledararea. | 2.5 mm ² |
| Antal don MCB B10A | 20 | Lämplig för pendelupphängning | Ja |
| Antal don MCB B16A | 32 | Lämplig för takmontage | Ja |
| Antal don MCB C10A | 33 | Lämplig för ytmontage | Ja |
| Antal don MCB C16A | 53 | Material kapsling | Aluminium |
| Driftdon | LED-drivdon konstantström | Material kupa | Glas matt/satin |
| Drivdon ingår | Ja | Med ljuskälla | Ja |
| Ljusutbyte | 119 lm/W | RAL-nummer | 9006 |
| Max. systemeffekt | 77 W | Typ av kabeldragning | Avslutning |
| Märkspänning från/till | 220...240 V | Vikt | 7.9 kg |
| Spänningstyp | AC | | |
| Dimensioner | | | |
| Bredd | 126 mm | | |
| Höjd/djup | 116 mm | | |
| Längd | 1578 mm | | |

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

| Beräkning av bländning enligt UGR | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------------------------------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| ρ Tak | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | | |
| ρ Vägg | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | | |
| ρ Golv | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| Rumsstorlek | X | Y | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | Blickriktning längs till tvärsaxel | | | | | |
| 2H | 2H | 2H | 21.4 | 23.1 | 24.3 | 23.4 | 24.5 | 19.8 | 21.5 | 22.7 | 21.8 | 22.9 |
| 2H | 3H | 2H | 22.6 | 24.4 | 25.5 | 24.7 | 25.7 | 20.2 | 22.0 | 23.1 | 22.3 | 23.3 |
| 2H | 4H | 2H | 23.1 | 24.9 | 25.9 | 25.2 | 26.1 | 20.4 | 22.1 | 23.2 | 22.5 | 23.4 |
| 2H | 6H | 2H | 23.4 | 25.2 | 26.1 | 25.5 | 26.4 | 20.4 | 22.2 | 23.2 | 22.6 | 23.5 |
| 2H | 8H | 2H | 23.4 | 25.2 | 26.1 | 25.6 | 26.4 | 20.4 | 22.2 | 23.1 | 22.6 | 23.4 |
| 2H | 12H | 2H | 23.4 | 25.2 | 26.0 | 25.6 | 26.4 | 20.4 | 22.2 | 23.1 | 22.6 | 23.4 |
| 4H | 2H | 4H | 21.7 | 23.5 | 24.5 | 23.8 | 24.8 | 20.4 | 22.2 | 23.2 | 22.5 | 23.4 |
| 4H | 3H | 4H | 23.2 | 25.0 | 25.8 | 25.3 | 26.2 | 21.0 | 22.8 | 23.7 | 23.2 | 24.0 |
| 4H | 4H | 4H | 23.7 | 25.5 | 26.3 | 26.0 | 26.7 | 21.2 | 23.0 | 23.8 | 23.4 | 24.1 |
| 4H | 6H | 4H | 24.1 | 26.0 | 26.6 | 26.4 | 27.0 | 21.3 | 23.2 | 23.8 | 23.6 | 24.2 |
| 4H | 8H | 4H | 24.2 | 26.1 | 26.7 | 26.5 | 27.1 | 21.3 | 23.2 | 23.8 | 23.6 | 24.2 |
| 4H | 12H | 4H | 24.2 | 26.1 | 26.6 | 26.5 | 27.0 | 21.3 | 23.2 | 23.7 | 23.6 | 24.1 |
| 8H | 4H | 8H | 23.8 | 25.7 | 26.3 | 26.1 | 26.6 | 21.4 | 23.3 | 23.9 | 23.7 | 24.3 |
| 8H | 6H | 8H | 24.3 | 26.2 | 26.6 | 26.6 | 27.1 | 21.6 | 23.5 | 24.0 | 24.0 | 24.4 |
| 8H | 8H | 8H | 24.3 | 26.3 | 26.7 | 26.7 | 27.1 | 21.6 | 23.6 | 24.0 | 24.0 | 24.4 |
| 8H | 12H | 8H | 24.3 | 26.3 | 26.6 | 26.7 | 27.1 | 21.6 | 23.5 | 23.9 | 24.0 | 24.4 |
| 12H | 4H | 12H | 23.7 | 25.6 | 26.2 | 26.1 | 26.6 | 21.4 | 23.3 | 23.9 | 23.8 | 24.3 |
| 12H | 6H | 12H | 24.2 | 26.2 | 26.6 | 26.6 | 27.0 | 21.6 | 23.6 | 24.0 | 24.0 | 24.4 |
| 12H | 8H | 12H | 24.3 | 26.3 | 26.6 | 26.8 | 27.1 | 21.7 | 23.6 | 24.0 | 24.1 | 24.4 |
| Variation av färdärrposition för tvärsaxel S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1,0H | | | +0.1 / -0.2 | | | | +0.3 / -0.5 | | | | | |
| S = 1,5H | | | +0.3 / -0.5 | | | | +0.7 / -1.4 | | | | | |
| S = 2,0H | | | +0.6 / -0.9 | | | | +1.3 / -2.4 | | | | | |
| Standardtabell | | | BK04 | | | | BK03 | | | | | |
| Korrektionsfaktor | | | 6.5 | | | | 5.8 | | | | | |
| Korrigerade bländningsvärden relaterade till totalt ljusflöde | | | | | | | | | | | | |

Tillbehör/reservdelar

| Artnr | Benämning | Material |
|----------|-----------------------|----------|
| E7904158 | LINFÄSTE SYRAFAST 2ST | Stål |
| E7904198 | KONSOL 45 GRADER VFZ | |
| E7904199 | KONSOL 90 GRADER VFZ | |

