

ANOD XL GLAS 5P SNABB ÖK

E7216502



Anod är en industriarmatur gjord för att klara lite mer. Armaturen kan nyttjas i 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. 5-polig snabbanslutning 5x2,5 mm² för fast anslutning i vardera gavel. Överkopplad.



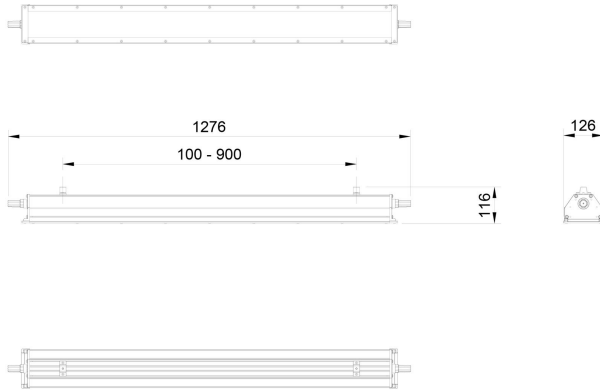
Ljustekniska data

| | |
|--|----------------------------|
| Armaturljusflöde | 5400 lm |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning) | 80 % |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) | 97 % |
| Flimmervärde Pst LM | 0.01 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Färgtemperatur | 4000 K |
| Färgåtergivningningsindex (CRI) | 80-89 |
| Justering av ljusflöde | Nej |
| Ljusedelning | Symmetrisk |
| Ljuskälla | LED ej utbytbar |
| Ljusuttag | Direkt |
| Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1 | -25...45 °C |
| Spridningsvinkel | Extremt bredstrålande >80° |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.04 |
| Elektriska data | |
| Antal don MCB B10A | 20 |
| Antal don MCB B16A | 32 |
| Antal don MCB C10A | 33 |
| Antal don MCB C16A | 53 |
| Distortion (THD) | 7 |
| Driftdon | LED-drivdon konstantström |
| Drivdon ingår | Ja |
| Effektfaktor | 0.97 |
| Ljusutbyte | 135 lm/W |
| Max. systemeffekt | 40 W |
| Märkspänning från/till | 220...240 V |
| Spänningstyp | AC |
| Utbytbar drivdon | Ja |
| Dimensioner | |
| Bredd | 126 mm |

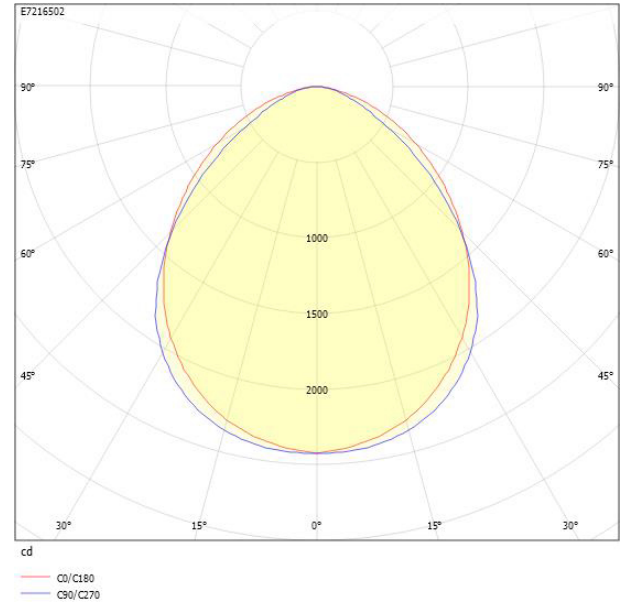
Dimensioner (forts)

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Höjd/djup | 116 mm |
| Längd | 1254 mm |
| Bakkantsdimring | Nej |
| Bluetoothstyrd | Nej |
| Brandskydd "D" | Ja |
| Dimmer med tryckknapp | Nej |
| Dimmerfunktion saknas | Ja |
| Dimning DALI-2 | Nej |
| Framkantsdimring | Nej |
| Kapslingsklass (IP) | IP66 |
| Skyddsklass | I |
| Slagtålighet (IK) | IK08 |
| Anslutningstyp | Stickklämma |
| Antal poler | 5 |
| Kapslingsfärg | Grå |
| Ledararea. | 2.5 mm ² |
| Lämplig för pendelupphängning | Ja |
| Lämplig för takmontering | Ja |
| Lämplig för ytmontage | Ja |
| Material kapsling | Aluminium |
| Material kupa | Glas matt/satin |
| Med ljuskälla | Ja |
| Med rörelsesensor | Nej |
| RAL-nummer | 9006 |
| Typ av kabeldragning | Genomgående ledning inkluderad |
| Vikt | 6.8 kg |
| Ytskydd hus/kapsling/stomme | Med pulverlack |

Mått ritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

| Beräkning av bländning enligt UGR | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------------------------------------|------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|
| p Tak | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | |
| p Vägg | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | |
| p Golv | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Rumsstorlek X | Y | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Blickriktning längs till tvärsaxel | | | | |
| 2H | 2H | 19.8 | 21.6 | 22.7 | 21.9 | 22.9 | 18.6 | 20.3 | 21.5 | 20.6 | 21.7 |
| 2H | 3H | 20.9 | 22.7 | 23.7 | 23.0 | 24.0 | 19.1 | 20.9 | 21.9 | 21.2 | 22.2 |
| 2H | 4H | 21.2 | 23.0 | 24.0 | 23.3 | 24.3 | 19.3 | 21.1 | 22.0 | 21.4 | 22.3 |
| 2H | 6H | 21.4 | 23.2 | 24.1 | 23.5 | 24.4 | 19.4 | 21.2 | 22.1 | 21.5 | 22.4 |
| 2H | 8H | 21.4 | 23.2 | 24.0 | 23.5 | 24.3 | 19.4 | 21.2 | 22.1 | 21.6 | 22.4 |
| 2H | 12H | 21.3 | 23.1 | 24.0 | 23.5 | 24.3 | 19.4 | 21.2 | 22.0 | 21.6 | 22.3 |
| 4H | 2H | 20.0 | 21.8 | 22.8 | 22.1 | 23.1 | 18.9 | 20.7 | 21.7 | 21.0 | 22.0 |
| 4H | 3H | 21.3 | 23.1 | 23.9 | 23.5 | 24.3 | 19.5 | 21.3 | 22.1 | 21.7 | 22.5 |
| 4H | 4H | 21.7 | 23.5 | 24.2 | 23.9 | 24.6 | 19.7 | 21.6 | 22.3 | 22.0 | 22.6 |
| 4H | 6H | 21.9 | 23.7 | 24.3 | 24.1 | 24.7 | 19.9 | 21.7 | 22.4 | 22.2 | 22.7 |
| 4H | 8H | 21.9 | 23.7 | 24.3 | 24.2 | 24.7 | 19.9 | 21.8 | 22.4 | 22.2 | 22.7 |
| 4H | 12H | 21.8 | 23.7 | 24.2 | 24.2 | 24.6 | 19.9 | 21.8 | 22.3 | 22.2 | 22.7 |
| 8H | 4H | 21.6 | 23.5 | 24.1 | 23.9 | 24.5 | 19.8 | 21.7 | 22.2 | 22.1 | 22.6 |
| 8H | 6H | 21.6 | 23.8 | 24.2 | 24.2 | 24.6 | 20.0 | 21.9 | 22.3 | 22.3 | 22.8 |
| 8H | 8H | 21.9 | 23.8 | 24.2 | 24.3 | 24.6 | 20.0 | 21.9 | 22.3 | 22.4 | 22.8 |
| 8H | 12H | 21.8 | 23.8 | 24.1 | 24.2 | 24.6 | 20.0 | 21.9 | 22.2 | 22.4 | 22.7 |
| 12H | 4H | 21.6 | 23.5 | 24.0 | 23.9 | 24.4 | 19.8 | 21.7 | 22.2 | 22.1 | 22.6 |
| 12H | 6H | 21.8 | 23.7 | 24.1 | 24.2 | 24.6 | 19.9 | 21.9 | 22.3 | 22.3 | 22.7 |
| 12H | 8H | 21.8 | 23.8 | 24.1 | 24.2 | 24.6 | 20.0 | 21.9 | 22.2 | 22.4 | 22.7 |
| Variation av blickriktning för tvärsaxel S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.2 / -0.2 | | | | | +0.3 / -0.5 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.4 / -0.7 | | | | | +0.9 / -1.5 | | | | |
| S = 2.0H | | +1.0 / -1.1 | | | | | +2.0 / -2.8 | | | | |
| Standardtabell | | BK03 | | | | | BK02 | | | | |
| Korrektionsfaktor | | 6.0 | | | | | 3.9 | | | | |
| Korrigerade bländindikatorer relaterade till total ljusflöde | | | | | | | | | | | |

Tillbehör/reservdelar

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