

ANOD XXL GLAS RST L2 ÖK

E7217755



Anod är en industriarmatur gjord för att klara lite mer. Stomme av lackerad aluminium med front i härdat klart glas. Snabbkoppling RST (Wieland) i varje ände möjliggör en flexibel och snabbare installation, armaturen har överkoppling med 5x2,5mm² och är förkopplad för olika faser L1, L2, L3 så armaturen behöver inte öppnas vid installation. Snabbkopplingen har kapslingsklass IP69 och en 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 -40 till +45°C. Armatur är kopplad L2.



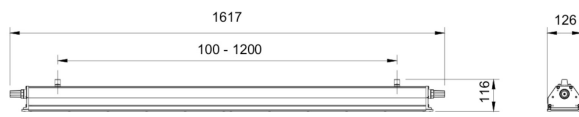
Ljustekniska data

| | |
|--|----------------------------|
| Armaturljusflöde | 9150 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 | -40...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 | 119 lm/W |
| Max. systemeffekt | 77 W |
| Märkspänning från/till | 220...240 V |
| Spänningstyp | AC |
| Utbytbar drivdon | Ja |
| Dimensioner | |
| Bredd | 126 mm |

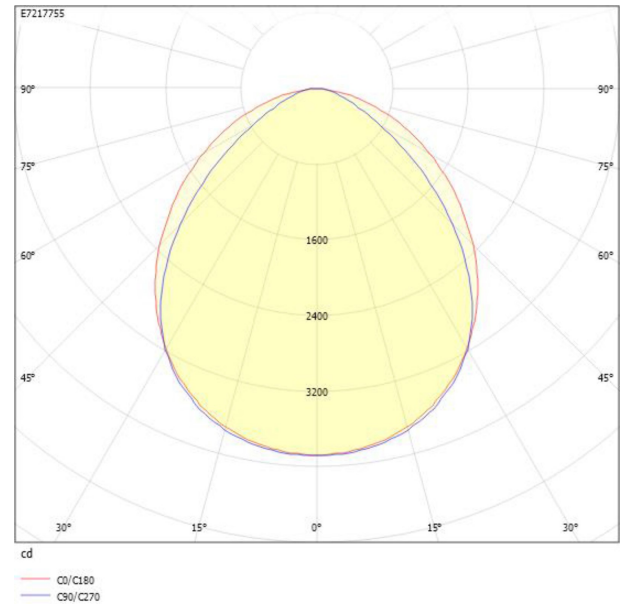
Dimensioner (forts)

| | |
|-------------------------------|---|
| Höjd/djup | 116 mm |
| Längd | 1617 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 | Plug-in kontakt för snabbkopplade installationssystem |
| 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 | 7.9 kg |
| Ytskydd hus/kapsling/stomme | Med pulverlack |

Måttritning



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 | 21.4 | 23.1 | 24.3 | 23.4 | 24.5 | 19.8 | 21.5 | 22.7 | 21.8 | 22.9 |
| 2H | 3H | 22.6 | 24.4 | 25.5 | 24.7 | 25.7 | 20.2 | 22.0 | 23.1 | 22.3 | 23.3 |
| 2H | 4H | 23.1 | 24.9 | 25.9 | 25.2 | 26.1 | 20.4 | 22.1 | 23.2 | 22.5 | 23.4 |
| 2H | 6H | 23.4 | 25.2 | 26.1 | 25.5 | 26.4 | 20.4 | 22.2 | 23.2 | 22.6 | 23.5 |
| 2H | 8H | 23.4 | 25.2 | 26.1 | 25.6 | 26.4 | 20.4 | 22.2 | 23.1 | 22.6 | 23.4 |
| 2H | 12H | 23.4 | 25.2 | 26.0 | 25.6 | 26.4 | 20.4 | 22.2 | 23.1 | 22.6 | 23.4 |
| 4H | 2H | 21.7 | 23.5 | 24.5 | 23.8 | 24.8 | 20.4 | 22.2 | 23.2 | 22.5 | 23.4 |
| 4H | 3H | 23.2 | 25.0 | 25.8 | 25.3 | 26.2 | 21.0 | 22.8 | 23.7 | 23.2 | 24.0 |
| 4H | 4H | 23.7 | 25.6 | 26.3 | 26.0 | 26.7 | 21.2 | 23.0 | 23.8 | 23.4 | 24.1 |
| 4H | 6H | 24.1 | 26.0 | 26.6 | 26.4 | 27.0 | 21.3 | 23.2 | 23.8 | 23.6 | 24.2 |
| 4H | 8H | 24.2 | 26.1 | 26.7 | 26.5 | 27.1 | 21.3 | 23.2 | 23.8 | 23.6 | 24.2 |
| 4H | 12H | 24.2 | 26.1 | 26.6 | 26.5 | 27.0 | 21.3 | 23.2 | 23.7 | 23.6 | 24.1 |
| 8H | 4H | 23.8 | 25.7 | 26.3 | 26.1 | 26.6 | 21.4 | 23.3 | 23.9 | 23.7 | 24.3 |
| 8H | 6H | 24.3 | 26.2 | 26.6 | 26.6 | 27.1 | 21.6 | 23.5 | 24.0 | 24.0 | 24.4 |
| 8H | 8H | 24.3 | 26.3 | 26.7 | 26.7 | 27.1 | 21.6 | 23.6 | 24.0 | 24.0 | 24.4 |
| 8H | 12H | 24.3 | 26.3 | 26.6 | 26.7 | 27.1 | 21.6 | 23.5 | 23.9 | 24.0 | 24.4 |
| 12H | 4H | 23.7 | 25.6 | 26.2 | 26.1 | 26.6 | 21.4 | 23.3 | 23.9 | 23.8 | 24.3 |
| 12H | 6H | 24.2 | 26.2 | 26.6 | 26.6 | 27.0 | 21.6 | 23.6 | 24.0 | 24.0 | 24.4 |
| 12H | 8H | 24.3 | 26.3 | 26.6 | 26.8 | 27.1 | 21.7 | 23.6 | 24.0 | 24.1 | 24.4 |
| Variation av äskårrörelsen 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 | | 8.5 | | | | | 5.8 | | | | |
| Korrigerade bländindikatorer relaterade till löst, justerade | | | | | | | | | | | |

Tillbehör/reservdelar

| Artnr | Benämning | Märkspänning | Märkström | Antal poler | IP-klass | Typ av konfektionerad kabel |
|----------|--------------------------------|--------------|-----------|-------------|----------|-----------------------------|
| E1280704 | KAB HANE-FRI RST16I5 2M SV | 250 V | 16 A | 5 | IP66 | Apparatanslutningskabel |
| E1280706 | KAB HANE/HONA RST16I5 2M SV | 250 V | 16 A | 5 | IP66 | Anslutningskabel |
| E1280718 | KAB HANE/HONA RST16I5 3M SV | 250 V | 16 A | 5 | IP66 | Anslutningskabel |
| E1280730 | KAB HANE/HONA RST16I5 4M SV | 250 V | 16 A | 5 | IP66 | Anslutningskabel |
| E1280742 | KAB HANE/HONA RST16I5 5M SV | 250 V | 16 A | 5 | IP66 | Anslutningskabel |