

ANOD XL GLAS 3P SNABB

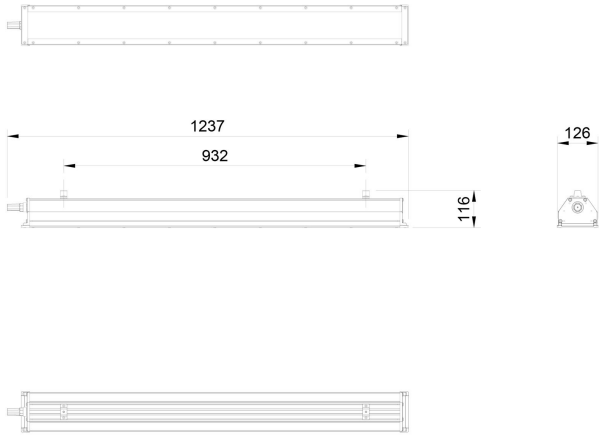
E7216501

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.

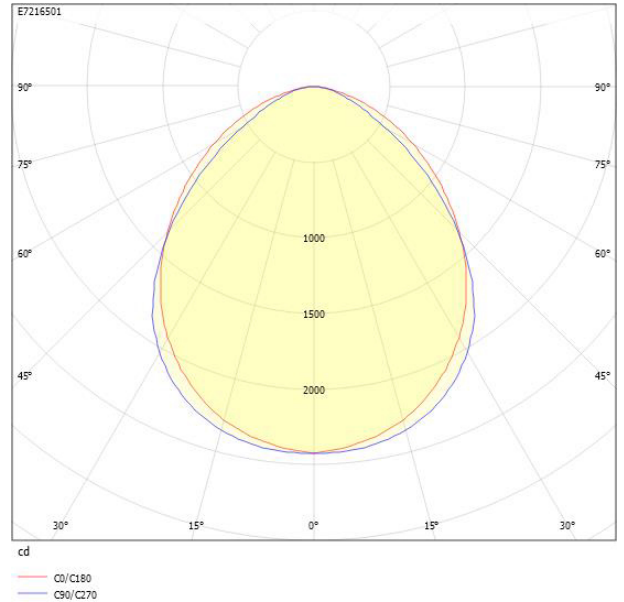


Ljustekniska data		Brandskydd "D"	
Armaturljusflöde	5175 lm	Brandskydd "D"	Ja
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Kapslingsklass (IP)	IP66
Färgtemperatur	4000 K	Skyddsklass	I
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Slagtålighet (IK)	IK08
Ljusfärg	Vit	Styrning	Ej dimbar
Ljusfördelning	Symmetrisk	Utbytbart drivdon	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbart	Anslutningstyp	Stickklämma
Ljusuttag	Direkt	Antal poler	3
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h	Hus ytskydd	Med pulverlack
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°	Kapslingsfärg	Grå
Elektriska data		Korrosionsklass (EN ISO 9223)	C4
Antal don MCB B10A	20	Ledararea.	2.5 mm ²
Antal don MCB B16A	32	Lämplig för pendelupphängning	Ja
Antal don MCB C10A	33	Lämplig för takmontage	Ja
Antal don MCB C16A	53	Lämplig för ytmontage	Ja
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Material kapsling	Aluminium
Drivdon ingår	Ja	Material kupa	Glas matt/satin
Ljusutbyte	123 lm/W	Med ljuskälla	Ja
Max. systemeffekt	42 W	RAL-nummer	9006
Märkspänning från/till	220...240 V	Typ av kabeldragning	Avslutning
Spänningstyp	AC	Vikt	6.8 kg
Dimensioner			
Bredd	126 mm		
Höjd/djup	116 mm		
Längd	1254 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	19.8	21.6	22.7	21.9	22.9	18.6	20.3	21.5	20.6
2H	3H	20.9	22.7	23.7	23.0	24.0	19.1	20.9	21.9	21.2
2H	4H	21.2	23.0	24.0	23.3	24.3	19.3	21.1	22.0	21.4
2H	6H	21.4	23.2	24.1	23.5	24.4	19.4	21.2	22.1	21.5
2H	8H	21.4	23.2	24.0	23.5	24.3	19.4	21.2	22.1	21.6
2H	12H	21.3	23.1	24.0	23.5	24.3	19.4	21.2	22.0	21.6
4H	2H	20.0	21.8	22.8	22.1	23.1	18.9	20.7	21.7	21.0
4H	3H	21.3	23.1	23.9	23.5	24.3	19.5	21.3	22.1	21.7
4H	4H	21.7	23.5	24.2	23.9	24.6	19.7	21.6	22.3	22.0
4H	6H	21.9	23.7	24.3	24.1	24.7	19.9	21.7	22.4	22.2
4H	8H	21.9	23.7	24.3	24.2	24.7	19.9	21.8	22.4	22.2
4H	12H	21.8	23.7	24.2	24.2	24.6	19.9	21.8	22.3	22.2
8H	4H	21.6	23.5	24.1	23.9	24.5	19.8	21.7	22.2	22.1
8H	6H	21.8	23.8	24.2	24.2	24.6	20.0	21.9	22.3	22.3
8H	8H	21.9	23.8	24.2	24.3	24.6	20.0	21.9	22.3	22.4
8H	12H	21.8	23.8	24.1	24.2	24.6	20.0	21.9	22.2	22.4
12H	4H	21.6	23.5	24.0	23.9	24.4	19.8	21.7	22.2	22.1
12H	6H	21.8	23.7	24.1	24.2	24.6	19.9	21.9	22.3	22.3
12H	8H	21.8	23.8	24.1	24.2	24.6	20.0	21.9	22.2	22.4
Variation av fäktarposition 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 / -2.6				
Standardtabell			BK03			BK02				
Korrektionsfaktor			6.0			3.9				
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	

