

ANOD XXL HO GLAS 3P SNABB

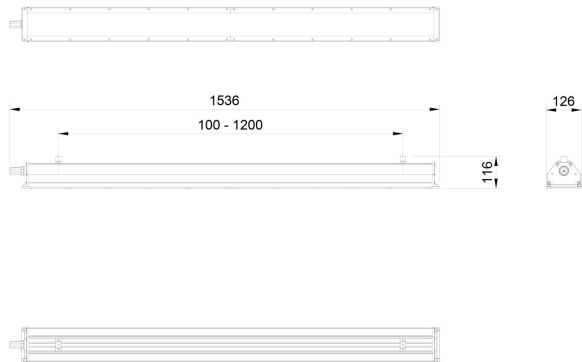
E7216510

Anod är en industriarmatur gjord för att klara lite mer. Armaturen kan nyttjas i tvätthallar, slakterier samt i driftbyggnader inom jordbruksnäringen. Stomme i 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.

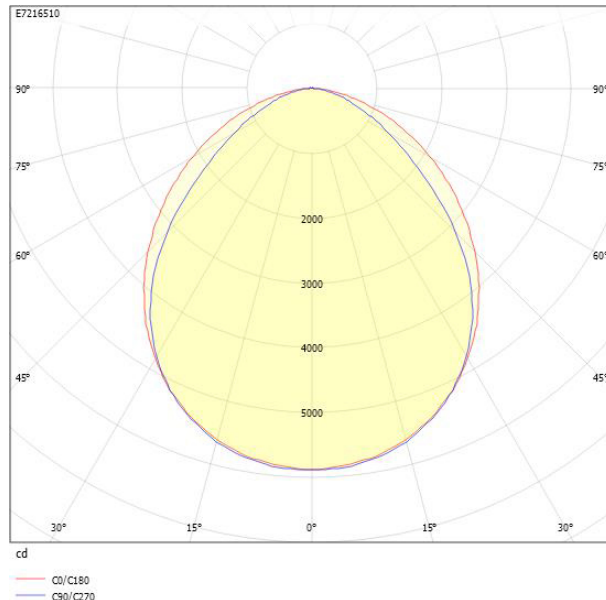


Ljustekniska data		Brandskydd "D"		Ja	
Armaturljusflöde	14150 lm	Kapslingsklass (IP)			IP66
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Skyddsklass			I
Färgtemperatur	4000 K	Slagtålighet (IK)			IK08
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Styrning			Ej dimbar
Ljusfärg	Vit	Utbytbart drivdon			Ja
Ljusfördelning	Symmetrisk	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	17	Lämplig för pendelupphängning			Ja
Antal don MCB B16A	22	Lämplig för takmontage			Ja
Antal don MCB C10A	28	Lämplig för ytmontage			Ja
Antal don MCB C16A	36	Material kapsling			Aluminium
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Material kupa			Glas matt/satin
Drivdon ingår	Ja	Med ljuskälla			Ja
Ljusutbyte	122 lm/W	RAL-nummer			9006
Max. systemeffekt	116 W	Typ av kabeldragning			Avslutning
Märkspänning från/till	220...240 V	Vikt			8 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	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel							
X	Y												
2H	2H	22.8	24.6	25.8	24.9	26.0	21.4	23.2	24.4	23.4	24.6		
2H	3H	24.1	25.8	26.9	26.1	27.2	22.2	23.9	25.0	24.2	25.3		
2H	4H	24.5	26.3	27.3	26.6	27.6	22.4	24.1	25.2	24.5	25.5		
2H	6H	24.8	26.6	27.5	26.9	27.8	22.5	24.3	25.3	24.7	25.6		
2H	8H	24.8	26.6	27.6	27.0	27.9	22.5	24.3	25.3	24.7	25.6		
2H	12H	24.9	26.7	27.5	27.0	27.9	22.6	24.4	25.2	24.7	25.6		
4H	2H	23.2	25.0	26.0	25.3	26.3	22.1	23.8	24.9	24.2	25.1		
4H	3H	24.6	26.4	27.3	26.8	27.6	22.9	24.7	25.6	25.1	25.9		
4H	4H	25.2	27.0	27.8	27.4	28.1	23.2	25.1	25.8	25.5	26.2		
4H	6H	25.5	27.4	28.1	27.8	28.4	23.4	25.3	26.0	25.7	26.3		
4H	8H	25.6	27.5	28.1	27.9	28.5	23.5	25.4	26.0	25.8	26.4		
4H	12H	25.7	27.6	28.1	28.0	28.5	23.5	25.4	26.0	25.9	26.4		
8H	4H	25.2	27.1	27.7	27.5	28.1	23.5	25.3	26.0	25.8	26.4		
8H	6H	25.7	27.6	28.1	28.1	28.5	23.8	25.7	26.2	26.1	26.6		
8H	8H	25.9	27.8	28.2	28.3	28.7	23.9	25.8	26.2	26.2	26.7		
8H	12H	25.9	27.9	28.3	28.4	28.7	23.9	25.8	26.2	26.3	26.7		
12H	4H	25.2	27.1	27.6	27.5	28.1	23.5	25.4	25.9	25.8	26.3		
12H	6H	25.7	27.6	28.0	28.1	28.5	23.8	25.7	26.1	26.2	26.6		
12H	8H	25.9	27.8	28.2	28.3	28.6	23.9	25.8	26.2	26.3	26.7		
Variation av fäktarposition för tvärsaxel S													
S = 1,0H		+0.1 / -0.2					+0.3 / -0.4						
S = 1,5H		+0.3 / -0.5					+0.6 / -1.0						
S = 2,0H		+0.6 / -0.9					+1.0 / -1.7						
Standardtabell		BK05					BK03						
Korrektionsfaktor		10.6					7.9						
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	

