

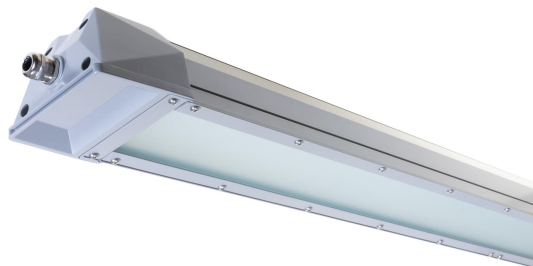
ANOD XXL PC ÖK

E7216505

Anod är en industriarmatur gjord för att klara lite mer. Front av polykarbonat ger IK-klass: IK10, vilket gör armaturen lämplig i miljöer där krav på högre hållfasthet krävs. Stomme av lackerad aluminium med front av polykarbonat. 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.

Kabelförskruvning M20 för kabel 8-12 mm i vardera gavel.

Insticksplint i vardera gavel 5x2x2,5 mm². Överkopplad.

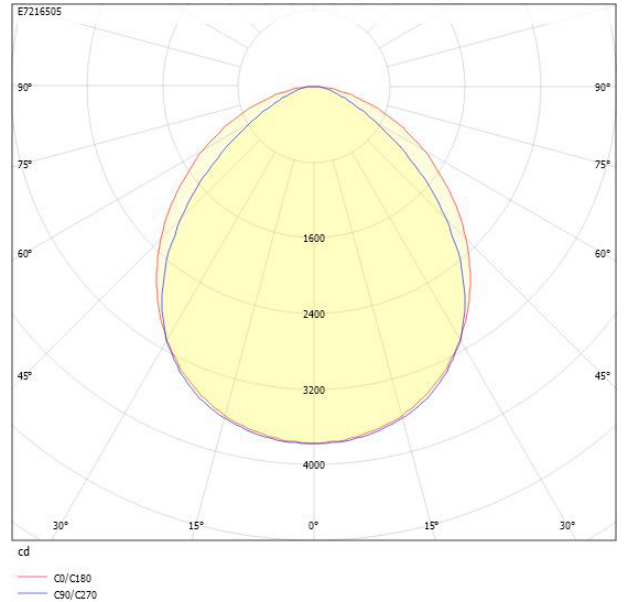


Ljustekniska data		Brandskydd "D"	
Armaturljusflöde	8900 lm	Brandskydd "D"	Ja
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Kapslingsklass (IP)	IP67
Färgtemperatur	4000 K	Skyddsklass	I
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Slagtålighet (IK)	IK10
Ljusfärg	Vit	Styrning	Ej dimbar
Ljusfördelning	Symmetrisk	Utbytbart drivdon	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbart	Anslutningstyp	Stickklämma
Ljusuttag	Direkt	Antal poler	5
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	Plast matt/satin
Ljusutbyte	116 lm/W	Med ljuskälla	Ja
Max. systemeffekt	77 W	RAL-nummer	9006
Märkspänning från/till	220...240 V	Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Spänningstyp	AC	Vikt	8.6 kg
Dimensioner			
Bredd	130 mm		
Höjd/djup	116 mm		
Längd	1696 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	21.3	23.0	24.2	23.3	24.4	19.7	21.4	22.6	21.7	22.8		
2H	3H	22.5	24.3	25.4	24.6	25.6	20.1	21.9	23.0	22.2	23.2		
2H	4H	23.0	24.8	25.8	25.1	26.1	20.3	22.0	23.1	22.4	23.3		
2H	6H	23.3	25.1	26.0	25.4	26.3	20.3	22.1	23.1	22.5	23.4		
2H	8H	23.3	25.1	26.0	25.5	26.3	20.3	22.1	23.0	22.5	23.3		
2H	12H	23.3	25.1	25.9	25.5	26.3	20.3	22.1	23.0	22.5	23.3		
4H	2H	21.6	23.4	24.4	23.7	24.7	20.3	22.1	23.1	22.4	23.4		
4H	3H	23.1	24.9	25.7	25.2	26.1	20.9	22.7	23.6	23.1	23.9		
4H	4H	23.6	25.5	26.2	25.9	26.6	21.1	22.9	23.7	23.3	24.0		
4H	6H	24.0	25.9	26.5	26.3	26.9	21.2	23.1	23.7	23.5	24.1		
4H	8H	24.1	26.0	26.6	26.4	27.0	21.2	23.1	23.7	23.5	24.1		
4H	12H	24.1	26.0	26.5	26.4	26.9	21.2	23.1	23.6	23.5	24.0		
8H	4H	23.7	25.6	26.2	26.0	26.5	21.3	23.2	23.8	23.6	24.2		
8H	6H	24.2	26.1	26.5	26.5	27.0	21.5	23.4	23.9	23.9	24.3		
8H	8H	24.3	26.2	26.6	26.6	27.0	21.5	23.5	23.9	23.9	24.3		
8H	12H	24.2	26.2	26.5	26.7	27.0	21.5	23.4	23.8	23.9	24.3		
12H	4H	23.6	25.5	26.1	26.0	26.5	21.4	23.2	23.8	23.7	24.2		
12H	6H	24.1	26.1	26.5	26.5	26.9	21.6	23.5	23.9	23.9	24.3		
12H	8H	24.2	26.2	26.5	26.7	27.0	21.6	23.5	23.9	24.0	24.3		
Variation av skärddisposition 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						5.7				
Korrigerade bländningsvärden relaterade till total ljusflöde													

Tillbehör/reservdelar

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

