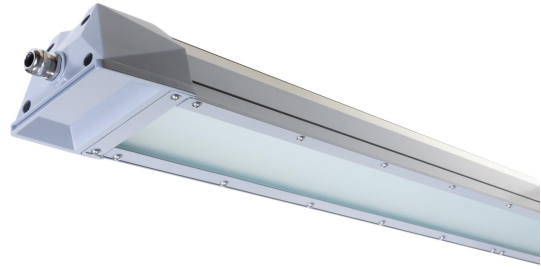


ANOD XXL HO GLAS ÖK

E7216508

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. 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 8-14 mm i vardera gavel. Insticksplint i vardera gavel 5x2x2,5 mm². Överkopplad.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	14150 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

Elektriska data

Antal don MCB B10A	17
Antal don MCB B16A	22
Antal don MCB C10A	28
Antal don MCB C16A	36
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	122 lm/W
Max. systemeffekt	116 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC

Dimensioner

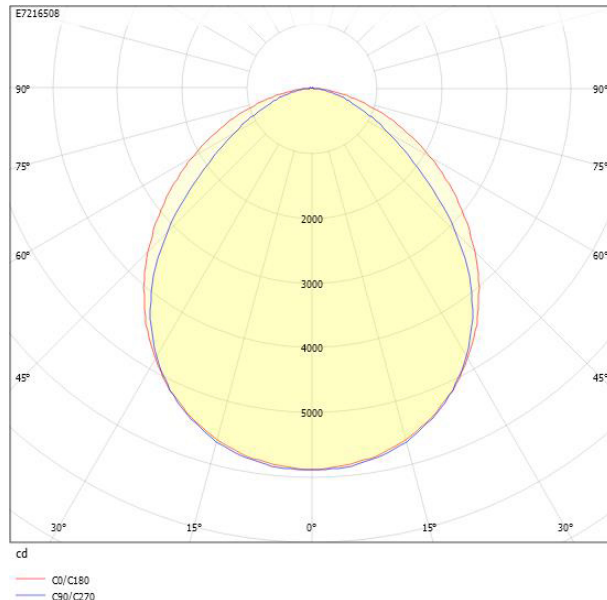
Bredd	130 mm
Höjd/djup	116 mm
Längd	1696 mm

Brandskydd "D"	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP67
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Styrning	Ej dimbar
Utbytbart drivdon	Ja
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	3
Hus ytskydd	Med pulverlack
Kapslingsfärg	Grå
Korrosionsklass (EN ISO 9223)	C4
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontage	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Glas matt/satin
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	9 kg

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	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 bländningskurvor relaterade till total ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

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

