

ANOD XXL HO GLAS ÖK

E7216508

Anod är en industriarmatur gjord för att klara lite mer. Armaturen kan nyttjas i 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 -40 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
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
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-40...45 °C
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålände >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.04
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	17
Antal don MCB B16A	22
Antal don MCB C10A	28
Antal don MCB C16A	36
Distortion (THD)	7
Drifdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.97
Ljusutbyte	122 lm/W
Max. systemeffekt	116 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
Dimensioner	
Bredd	130 mm

Dimensioner (forts)

Höjd/djup	116 mm
Längd	1696 mm

Tekniska data

Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP67
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08

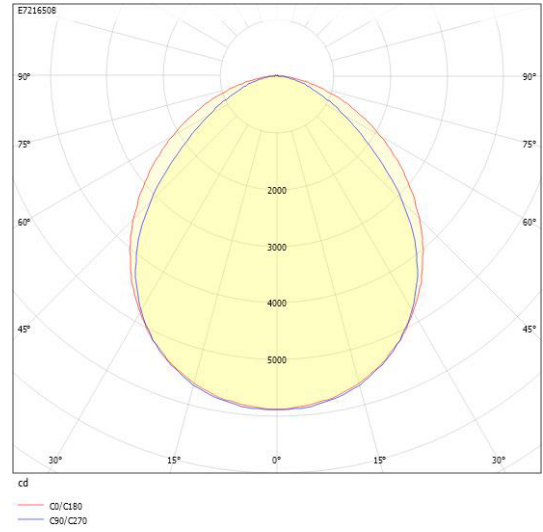
Utförande

Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	3
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	9 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
		60	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
ρ Tak												
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 tvärsavel					Blickriktning längs till tvärsavel					
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 bländningsnivå för tvärsavel 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					
Standarttabell		BK05					BK03					
Korrigeringsfaktor		10,6					7,9					
Korrigerade bländningsvärden vid 10° blickvinkel												

Tillbehör/reservdelar

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