

ANOD XXL GLAS RST L1 ÖK

E7217754



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. Snabbkoppling RST i varje ände möjliggör en flexibel och snabbare installation, armaturen har överkoppling med 5x2,5 mm² och är förkopplad för olika faser L1, L2, L3 så armaturen behöver inte öppnas vid installation. Snabbkopplingen har kapslingsklass IP69 och en 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 -40 till +45°C. Armatur är kopplad L1.



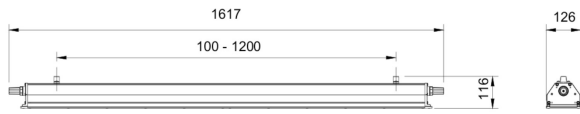
Ljustekniska data

Armaturljusflöde	9150 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
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusedelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-40...45 °C
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.04
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	20
Antal don MCB B16A	32
Antal don MCB C10A	33
Antal don MCB C16A	53
Distortion (THD)	7
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.97
Ljusutbyte	119 lm/W
Max. systemeffekt	77 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
Dimensioner	
Bredd	126 mm

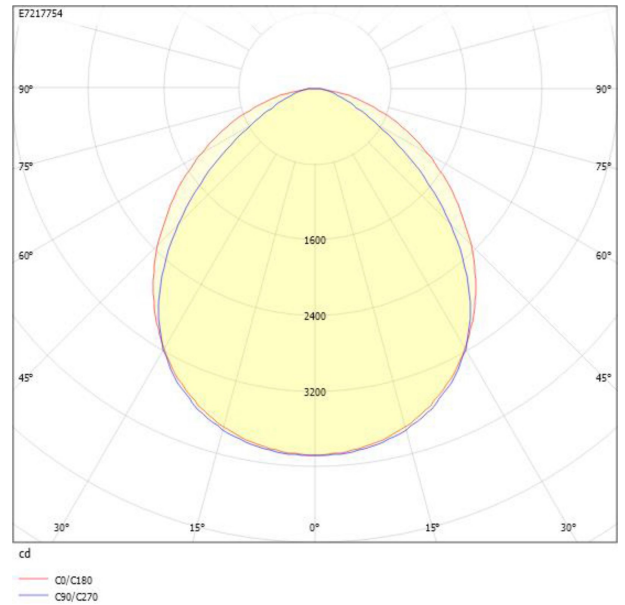
Dimensioner (forts)

Höjd/djup	116 mm
Längd	1617 mm
Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP66
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Anslutningstyp	Plug-in kontakt för snabbkopplade installationssystem
Antal poler	5
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	7.9 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR

p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
p Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	21.4	23.1	24.3	23.4	24.5	19.8	21.5	22.7	21.8	22.9	
2H	3H	22.6	24.4	25.5	24.7	25.7	20.2	22.0	23.1	22.3	23.3	
2H	4H	23.1	24.9	25.9	25.2	26.1	20.4	22.1	23.2	22.5	23.4	
2H	6H	23.4	25.2	26.1	25.5	26.4	20.4	22.2	23.2	22.6	23.5	
2H	8H	23.4	25.2	26.1	25.6	26.4	20.4	22.2	23.1	22.6	23.4	
2H	12H	23.4	25.2	26.0	25.6	26.4	20.4	22.2	23.1	22.6	23.4	
4H	2H	21.7	23.5	24.5	23.8	24.8	20.4	22.2	23.2	22.5	23.4	
4H	3H	23.2	25.0	25.8	25.3	26.2	21.0	22.8	23.7	23.2	24.0	
4H	4H	23.7	25.6	26.3	26.0	26.7	21.2	23.0	23.8	23.4	24.1	
4H	6H	24.1	26.0	26.6	26.4	27.0	21.3	23.2	23.8	23.6	24.2	
4H	8H	24.2	26.1	26.7	26.5	27.1	21.3	23.2	23.8	23.6	24.2	
4H	12H	24.2	26.1	26.6	26.5	27.0	21.3	23.2	23.7	23.6	24.1	
8H	4H	23.8	25.7	26.3	26.1	26.6	21.4	23.3	23.9	23.7	24.3	
8H	6H	24.3	26.2	26.6	26.6	27.1	21.6	23.5	24.0	24.0	24.4	
8H	8H	24.3	26.3	26.7	26.7	27.1	21.6	23.6	24.0	24.0	24.4	
8H	12H	24.3	26.3	26.6	26.7	27.1	21.6	23.5	23.9	24.0	24.4	
12H	4H	23.7	25.6	26.2	26.1	26.6	21.4	23.3	23.9	23.8	24.3	
12H	6H	24.2	26.2	26.6	26.6	27.0	21.6	23.6	24.0	24.0	24.4	
12H	8H	24.3	26.3	26.6	26.8	27.1	21.7	23.6	24.0	24.1	24.4	

Variation av äskårligposition 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	8.5	5.8

Korrigerade bländindikatorer relaterade till löst justerade

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Märkspänning	Märkström	Antal poler	IP-klass	Typ av konfektionerad kabel
E1280678	KAB HONA/FRI RST16I3 5M SV	250 V	16 A	3	IP66	Apparatanslutningskabel
E1280706	KAB HANE/HONA RST16I5 2M SV	250 V	16 A	5	IP66	Anslutningskabel
E1280718	KAB HANE/HONA RST16I5 3M SV	250 V	16 A	5	IP66	Anslutningskabel