

ANOD XXL GLAS RST L1 ÖK

E7217754

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. 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
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

Elektriska data

Antal don MCB B10A	20
Antal don MCB B16A	32
Antal don MCB C10A	33
Antal don MCB C16A	53
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Max. systemeffekt	77 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC

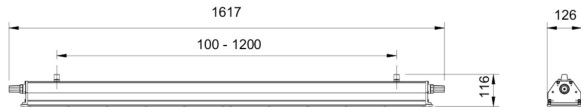
Dimensioner

Bredd	126 mm
-------	--------

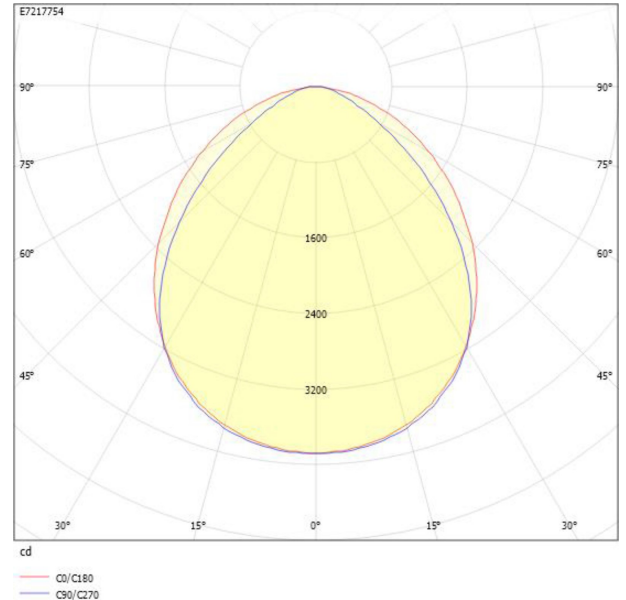
Dimensioner (forts)

Höjd/djup	116 mm
Längd	1617 mm
Brandskydd "D"	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP66
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Styrning	Ej dimbar
Utbytbar drivdon	Ja
Hus ytskydd	Med pulverlack
Kapslingsfärg	Grå
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast matt/satin
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	7.9 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	2H	21.4	23.1	24.3	23.4	24.5	19.8	21.5	22.7	21.8	22.9
2H	3H	2H	22.6	24.4	25.5	24.7	25.7	20.2	22.0	23.1	22.3	23.3
2H	4H	2H	23.1	24.9	25.9	25.2	26.1	20.4	22.1	23.2	22.5	23.4
2H	6H	2H	23.4	25.2	26.1	25.5	26.4	20.4	22.2	23.2	22.6	23.5
2H	8H	2H	23.4	25.2	26.1	25.6	26.4	20.4	22.2	23.1	22.6	23.4
2H	12H	2H	23.4	25.2	26.0	25.6	26.4	20.4	22.2	23.1	22.6	23.4
4H	2H	4H	21.7	23.5	24.5	23.8	24.8	20.4	22.2	23.2	22.5	23.4
4H	3H	4H	23.2	25.0	25.8	25.3	26.2	21.0	22.8	23.7	23.2	24.0
4H	4H	4H	23.7	25.6	26.3	26.0	26.7	21.2	23.0	23.8	23.4	24.1
4H	6H	4H	24.1	26.0	26.6	26.4	27.0	21.3	23.2	23.8	23.6	24.2
4H	8H	4H	24.2	26.1	26.7	26.5	27.1	21.3	23.2	23.8	23.6	24.2
4H	12H	4H	24.2	26.1	26.6	26.5	27.0	21.3	23.2	23.7	23.6	24.1
8H	4H	8H	23.8	25.7	26.3	26.1	26.6	21.4	23.3	23.9	23.7	24.3
8H	6H	8H	24.3	26.2	26.6	26.6	27.1	21.6	23.5	24.0	24.0	24.4
8H	8H	8H	24.3	26.3	26.7	26.7	27.1	21.6	23.6	24.0	24.0	24.4
8H	12H	8H	24.3	26.3	26.6	26.7	27.1	21.6	23.5	23.9	24.0	24.4
12H	4H	12H	23.7	25.6	26.2	26.1	26.6	21.4	23.3	23.9	23.8	24.3
12H	6H	12H	24.2	26.2	26.6	26.6	27.0	21.6	23.6	24.0	24.0	24.4
12H	8H	12H	24.3	26.3	26.6	26.8	27.1	21.7	23.6	24.0	24.1	24.4
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			8.5				5.8					
Korrigerade bländningskurvor relaterade till total ljusstyrke												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Märkspänning	Märkström	Antal poler	IP-klass	Typ av konfektionerad kabel
E1280678	KAB HONA/FRI RST1613 5M SV	250 V	16 A	3	IP66	Apparatanslutningskabel
E1280706	KAB HANE/HONA RST1615 2M SV	250 V	16 A	5	IP66	Anslutningskabel
E1280718	KAB HANE/HONA RST1615 3M SV	250 V	16 A	5	IP66	Anslutningskabel

