

ALTUM TEKNIK C5 LO MEDIUM DALI

E7215766



Altum Teknik C5 LO medium är en robust och kompakt industriarmatur med lågt ljusflöde (LO) och mediumstrålande optik. Spridningsvinkel 90°. Armaturen har mycket hög korrosion och kemikaliebeständighet som uppfyller korrosionsklass C5 för industriella miljöer med nästan permanent fuktcondensation och stora mängder luftföroreningar exempel på miljöer är t ex gruvor, slakterier och simhallar. Stomme av aluminium. Avskärmning av härdat glas. Godkänd omgivningstemperatur -40°C till +50°C. För aktuell livslängd LED-modul (L80) vid olika temperaturer, se diagram. Levereras med 2 m anslutningsledning 3x1,5 mm² + 2x1,5 mm² (DALI), 1,5 m kedja och ögla. För montering i tak eller på vägg används en justerbar bygel C5, beställs på förfrågan. För linmontage används linfäste E79 041 58, beställs separat. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI för extern styrning.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	14500 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Justerbar ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Spredningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

Elektriska data

Antal don MCB B10A	5
Antal don MCB B16A	9
Antal don MCB C10A	9
Antal don MCB C16A	15
Distortion (THD)	5
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.94
Ljusutbyte	145 lm/W
Max. systemeffekt	100 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja

Dimensioner (forts)

Höjd/djup	154 mm
Ytterdiameter	403 mm

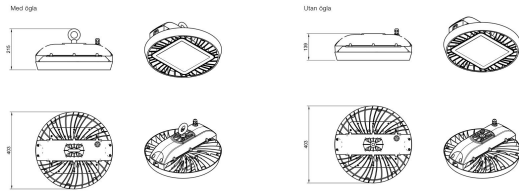
Tekniska data

Bakkantsdimring	Nej
Brandskydd "D"	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP66
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08

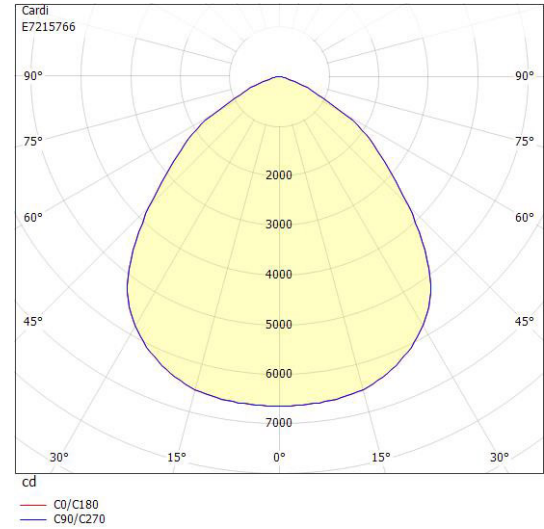
Utförande

Antal poler	5
Bollsäker	Ja
Kapslingsfärg	Aluminium
Ledararea.	1.5 mm ²
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
Monteringsmetod	Pendel
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	5.3 kg

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Tak												
ρ Vägg		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Golv		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y											
2H	2H	27.8	28.9	28.1	29.1	29.3	27.8	28.9	28.1	29.1	29.3	
2H	3H	28.0	29.0	28.4	29.3	29.5	28.0	29.0	28.4	29.3	29.5	
2H	4H	28.0	28.9	28.3	29.2	29.5	28.0	28.9	28.3	29.2	29.5	
2H	6H	27.9	28.8	28.3	29.1	29.4	27.9	28.8	28.3	29.1	29.4	
2H	8H	27.9	28.7	28.3	29.0	29.3	27.9	28.7	28.3	29.0	29.3	
2H	12H	27.9	28.6	28.2	28.9	29.3	27.9	28.6	28.2	28.9	29.3	
4H	2H	28.0	28.9	28.3	29.2	29.5	28.0	28.9	28.3	29.2	29.5	
4H	3H	28.3	29.1	28.7	29.4	29.7	28.3	29.1	28.7	29.4	29.7	
4H	4H	28.3	29.0	28.7	29.3	29.7	28.3	29.0	28.7	29.3	29.7	
4H	6H	28.2	28.8	28.7	29.2	29.6	28.2	28.8	28.7	29.2	29.6	
4H	8H	28.2	28.7	28.6	29.1	29.5	28.2	28.7	28.6	29.1	29.5	
4H	12H	28.2	28.6	28.6	29.1	29.5	28.2	28.6	28.6	29.1	29.5	
8H	4H	28.2	28.7	28.6	29.1	29.5	28.2	28.7	28.6	29.1	29.5	
8H	6H	28.2	28.6	28.6	29.0	29.5	28.2	28.6	28.6	29.0	29.5	
8H	8H	28.1	28.5	28.6	28.9	29.4	28.1	28.5	28.6	28.9	29.4	
8H	12H	28.1	28.4	28.6	28.9	29.4	28.1	28.4	28.6	28.9	29.4	
12H	4H	28.2	28.7	28.6	29.1	29.5	28.2	28.7	28.6	29.1	29.5	
12H	6H	28.1	28.5	28.6	28.9	29.4	28.1	28.5	28.6	28.9	29.4	
12H	8H	28.1	28.4	28.6	28.9	29.4	28.1	28.4	28.6	28.9	29.4	
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S												
S = 1.0H		+0.5 / -0.7					+0.5 / -0.7					
S = 1.5H		+0.9 / -2.4					+0.9 / -2.4					
S = 2.0H		+2.1 / -4.2					+2.1 / -4.2					
Standardtabell		BK01					BK01					
Korrektionsfaktor		10.3					10.3					

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Material
E7216398	ALTUM C5 BYGEL 0- 90GR LITEN	
E7904158	LINFÄSTE SYRAFAST 2ST	Stål