

ALTUM TEKNIK MO MEDIUM

E7215776



Altum Teknik MO medium är en robust och kompakt industriarmatur med ett medelhögt ljusflöde (MO) och mediumstrålande optik. Spridningsvinkel 90°. 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, 1,5 m kedja och ögla. För montering i tak eller på vägg används en justerbar bygel E72 157 91 som beställs separat. För linmontage används linfäste E79 041 58, beställs separat.



Ljustekniska data

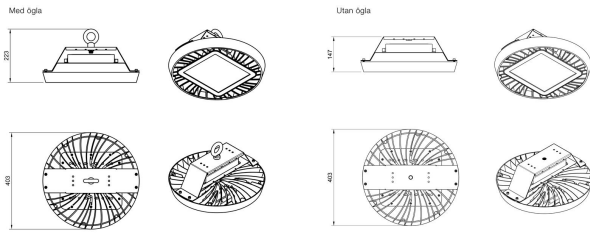
Armaturljusflöde	20000 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

Elektriska data

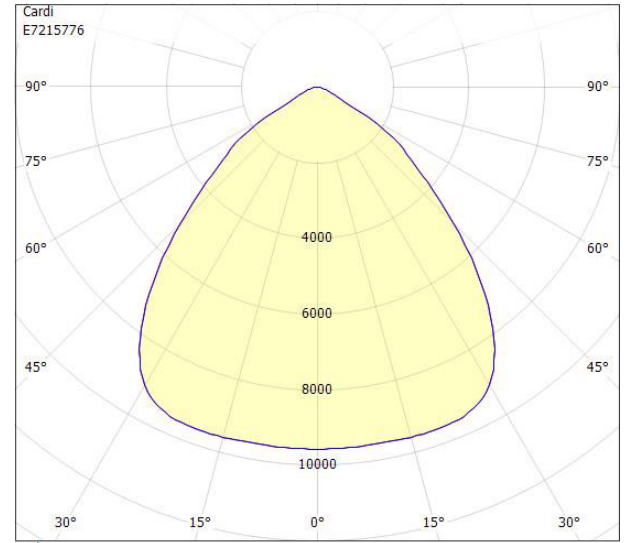
Antal don MCB B10A	4
Antal don MCB B16A	7
Antal don MCB C10A	8
Antal don MCB C16A	12
Distortion (THD)	5
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.94
Ljusutbyte	156 lm/W
Max. systemeffekt	128 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja

Höjd/djup	147 mm
Ytterdiameter	403 mm
Bakkantsdimring	Nej
Brandskydd "D"	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP66
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Antal poler	3
Bollsäker	Nej
Kapslingsfärg	Aluminium
Ledararea.	1.5 mm ²
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
Monteringsmetod	Pendel
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	4.8 kg

Måttritning



Ljusfördelningskurva



— C0/C180
— C90/C270

UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR										
ρ Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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 X Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H 2H	28.0	29.0	28.3	29.2	29.4	28.0	29.0	28.3	29.2	29.4
2H 3H	27.9	28.8	28.2	29.1	29.3	27.9	28.8	28.2	29.1	29.3
2H 4H	27.9	28.7	28.2	29.0	29.3	27.9	28.7	28.2	29.0	29.3
2H 6H	27.8	28.6	28.2	28.9	29.2	27.8	28.6	28.2	28.9	29.2
2H 8H	27.8	28.6	28.2	28.9	29.2	27.8	28.6	28.2	28.9	29.2
2H 12H	27.8	28.5	28.1	28.8	29.1	27.8	28.5	28.1	28.8	29.1
4H 2H	28.0	28.8	28.3	29.1	29.4	28.0	28.8	28.3	29.1	29.4
4H 3H	28.0	28.7	28.3	29.0	29.3	28.0	28.7	28.3	29.0	29.3
4H 4H	28.0	28.6	28.3	28.9	29.3	28.0	28.6	28.3	28.9	29.3
4H 6H	27.9	28.4	28.3	28.8	29.2	27.9	28.4	28.3	28.8	29.2
4H 8H	27.9	28.4	28.3	28.7	29.2	27.9	28.4	28.3	28.7	29.2
4H 12H	27.8	28.3	28.3	28.7	29.1	27.8	28.3	28.3	28.7	29.1
8H 4H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.1	27.9	28.3	28.3	28.7	29.1
8H 6H	27.8	28.2	28.3	28.6	29.1	27.8	28.2	28.3	28.6	29.1
8H 8H	27.8	28.1	28.3	28.6	29.0	27.8	28.1	28.3	28.6	29.0
8H 12H	27.8	28.0	28.2	28.5	29.0	27.8	28.0	28.2	28.5	29.0
12H 4H	27.8	28.3	28.3	28.7	29.1	27.8	28.3	28.3	28.7	29.1
12H 6H	27.8	28.1	28.3	28.6	29.0	27.8	28.1	28.3	28.6	29.0
12H 8H	27.8	28.0	28.2	28.5	29.0	27.8	28.0	28.2	28.5	29.0
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S										
S = 1.0H	+0.7 / -1.3					+0.7 / -1.3				
S = 1.5H	+2.0 / -5.8					+2.0 / -5.8				
S = 2.0H	+3.7 / -7.9					+3.7 / -7.9				
Standardtabell Korrektionsfaktor	BK00 9.6					BK00 9.6				

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Material
E7215791	ALTUM BYGEL 0-90GR LITEN	Stål
E7904158	LINFÄSTE SYRAFAST 2ST	Stål