

ALTUM TEKNIK MO BS MEDIUM DALI

E7215775



Altum Teknik MO BS medium är en robust och kompakt industriarmatur med ett mekaniskt bländskydd (BS) vilket gör den väl avbländad även på högre höjder. Med bländskyddet är Altum bollsnyddscertifierad enl. VDE 0710-13 vilket medför att den lämpar sig väl för sporthallar. Armaturen har ett medelhögt ljusflöde (MO) och mediumstrålande optik. Spridningsvinkel 80°. 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. Armaturen är försedd med CLO-drivdon typ DALI för extern styrning. CLO-drivdonen kompenserar för LED-ljuskällans ljusnedgång över tiden genom att öka strömmen. Det innebär att ljusflödet ur armaturen kommer vara konstant under hela livslängden. Lm/W som anges är beräknat på start/min effekten. 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 E72 157 91 som beställs separat. För linmontage används linfäste E79 041 58, beställs separat.

Byggvarubedömd



 CARDI

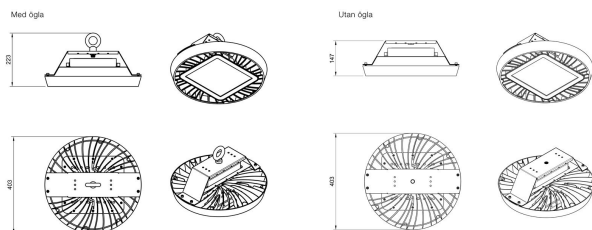
Ljustekniska data

Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (ej utbytbart)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	17500 lm
Elektriska data	
Distorsion (THD)	5 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effekt medel	125 W
Effekt slut	130 W
Effekt start	120 W
Effektfaktor	0.94
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja
Ljusutbyte	146 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	5
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	9
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	15
Max. antal don MCB C10A	9
Max. systemeffekt	130 W

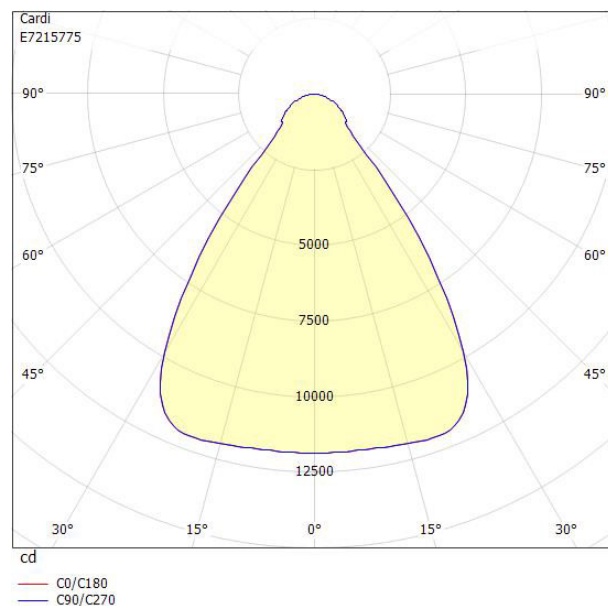
Elektriska data (forts)

Märkspänning	220...240 V
Spänningstyp	AC
Diameter (yttermått)	403 mm
Höjd/Djup	147 mm
Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP66
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utbytbart drivdon	Ja
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Aluminium
Ledararea	1.5 mm ²
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	4.8 kg

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Vägg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Golv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Rumsstorlek X Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel						
2H 2H	22.7	23.5	22.9	23.8	24.0	22.7	23.5	22.9	23.8	24.0		
2H 3H	23.3	24.1	23.6	24.3	24.6	23.3	24.1	23.6	24.3	24.6		
2H 4H	23.4	24.2	23.8	24.5	24.7	23.4	24.2	23.8	24.5	24.7		
2H 6H	23.5	24.2	23.8	24.4	24.7	23.5	24.2	23.8	24.4	24.7		
2H 8H	23.5	24.1	23.8	24.4	24.7	23.5	24.1	23.8	24.4	24.7		
2H 12H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.7	23.4	24.0	23.8	24.4	24.7		
4H 2H	22.9	23.6	23.2	23.9	24.2	22.9	23.6	23.2	23.9	24.2		
4H 3H	23.6	24.3	24.0	24.6	24.9	23.6	24.3	24.0	24.6	24.9		
4H 4H	23.9	24.4	24.2	24.7	25.1	23.9	24.4	24.2	24.7	25.1		
4H 6H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.1	23.9	24.4	24.3	24.8	25.1		
4H 8H	23.9	24.3	24.3	24.7	25.1	23.9	24.3	24.3	24.7	25.1		
4H 12H	23.9	24.2	24.3	24.6	25.1	23.9	24.2	24.3	24.6	25.1		
8H 4H	23.9	24.3	24.3	24.7	25.1	23.9	24.3	24.3	24.7	25.1		
8H 6H	24.0	24.3	24.4	24.7	25.2	24.0	24.3	24.4	24.7	25.2		
8H 8H	24.0	24.2	24.4	24.7	25.1	24.0	24.2	24.4	24.7	25.1		
8H 12H	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1		
12H 4H	23.9	24.2	24.3	24.6	25.1	23.9	24.2	24.3	24.6	25.1		
12H 6H	23.9	24.2	24.4	24.7	25.1	23.9	24.2	24.4	24.7	25.1		
12H 8H	23.9	24.2	24.4	24.6	25.1	23.9	24.2	24.4	24.6	25.1		
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S												
S = 1.0H	+2.3 / -1.2					+2.3 / -1.2						
S = 1.5H	+4.3 / -1.6					+4.3 / -1.6						
S = 2.0H	+5.9 / -2.3					+5.9 / -2.3						
Standardtabell Korrektionsfaktor	BK02 6.0					BK02 6.0						
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

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