

ALTUM TEKNIK TEMP MO MEDIUM

E7215763



Altum Teknik Temp är konstruerad för att kunna monteras i utrymmen där det under vissa perioder kan bli väldigt varmt. Armaturen levereras med 25 m kopplingsledning, 3x1,5 mm² H07RN-F mellan drivdon och armatur. Det mer värmekänsliga drivdo net monteras på en så sval plats som möjligt. Armaturhuset med LED har med sin konstruktion möjlighet att behålla en bra temperatur på LED med omgivningstemperatur upp till 50°C utan att livslängden påverkas. Den kan även klara perioder av temperaturer upp till 80°C men beroende på hur långa perioderna är påverkas livslängden i förhållande tid och temperatur. Armaturen klarar kallare och varmare temperaturer och kan användas vid omgivningstemperaturer från -40°C till +80°C. Omgivningstemperaturen påverkar livslängd beroende på hur lång tid det är maxtemperatur. För aktuell livslängd LED-modul (L80) vid olika temperaturer, se diagram. Stomme av aluminium. Avskärmning av härdat glas, levereras med 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

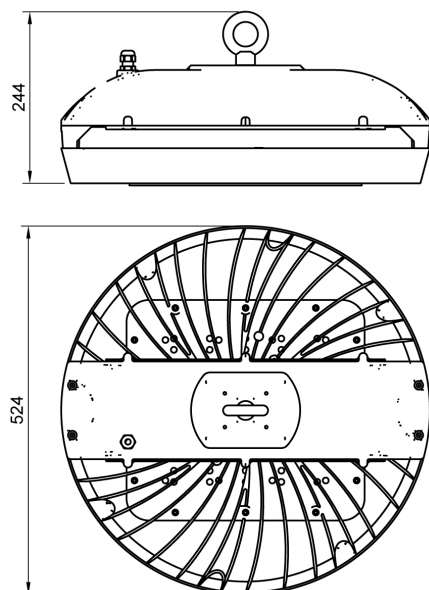
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	70 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (ej utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	20000 lm

Elektriska data

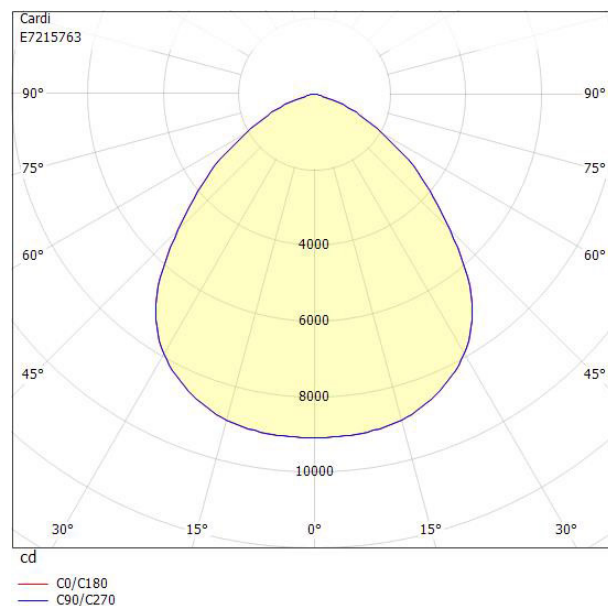
Distorsion (THD)	5 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.94
Justering ljusflöde	Nej
Ljusutbyte	155 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	2
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	4
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	7
Max. antal don MCB C10A	4
Max. systemeffekt	129 W
Märkspänning	220...240 V
Spänningstyp	AC

Diameter (yttermått)	524 mm
Höjd/Djup	163 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP66
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	3
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	9.8 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	26.1	27.2	26.4	27.5	27.7	26.1	27.2	26.4	27.5	27.7
2H	3H	26.5	27.5	26.8	27.8	28.0	26.5	27.5	26.8	27.8	28.0
2H	4H	26.5	27.4	26.8	27.7	27.9	26.5	27.4	26.8	27.7	27.9
2H	6H	26.4	27.3	26.8	27.6	27.9	26.4	27.3	26.8	27.6	27.9
2H	8H	26.4	27.2	26.7	27.5	27.8	26.4	27.2	26.7	27.5	27.8
2H	12H	26.4	27.1	26.7	27.4	27.8	26.4	27.1	26.7	27.4	27.8
4H	2H	26.4	27.3	26.7	27.6	27.9	26.4	27.3	26.7	27.6	27.9
4H	3H	26.8	27.6	27.2	27.9	28.3	26.8	27.6	27.2	27.9	28.3
4H	4H	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2
4H	6H	26.8	27.4	27.2	27.7	28.1	26.8	27.4	27.2	27.7	28.1
4H	8H	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1
4H	12H	26.7	27.2	27.2	27.6	28.0	26.7	27.2	27.2	27.6	28.0
8H	4H	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1
8H	6H	26.7	27.1	27.2	27.6	28.0	26.7	27.1	27.2	27.6	28.0
8H	8H	26.7	27.1	27.2	27.5	28.0	26.7	27.1	27.2	27.5	28.0
8H	12H	26.6	27.0	27.1	27.4	27.9	26.6	27.0	27.1	27.4	27.9
12H	4H	26.7	27.2	27.2	27.6	28.0	26.7	27.2	27.2	27.6	28.0
12H	6H	26.7	27.0	27.1	27.5	28.0	26.7	27.0	27.1	27.5	28.0
12H	8H	26.6	27.0	27.1	27.4	27.9	26.6	27.0	27.1	27.4	27.9
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S											
S = 1.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7				
S = 1.5H		+1.0 / -1.9					+1.0 / -1.9				
S = 2.0H		+2.0 / -3.5					+2.0 / -3.5				
Standardtabell Korrektionsfaktor		BK01 8.7					BK01 8.7				

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Material
E7215792	ALTUM BYGEL 0-90GR STOR	Stål
E7904158	LINFÄSTE SYRAFAST 2ST	Stål