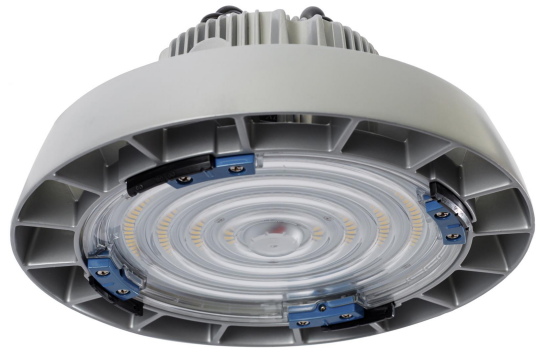


ALTUM BAS MO 60-90-110GR

E7215786

Altum Bas är en robust och kompakt industriarmatur för t ex lager och industrier. Spridningsvinkeln är vertygslöst justerbar i tre steg 60-90-110°. Stomme av aluminium. Avskärmning av polykarbonat. Godkänd omgivningstemperatur -25°C till +35°C. För aktuell livslängd LED-modul (L80) vid olika temperaturer, se diagram. Levereras med 2m anslutningsledning 3x1,5 mm², 1,5 m kedja och ögla.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	18500 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningsex (CRI)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Lägen
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	70000 h
Nominell livstid L90/B10 vid 25 °C	50000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

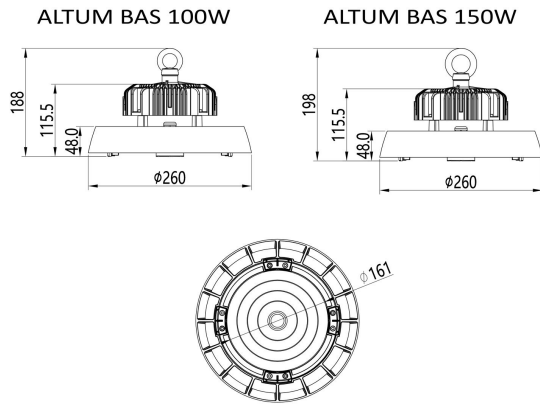
Elektriska data

Antal don MCB B10A	2
Antal don MCB B16A	4
Antal don MCB C10A	4
Antal don MCB C16A	7
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	132 lm/W
Max. systemeffekt	140 W
Märkspänning från/till	220...240 V

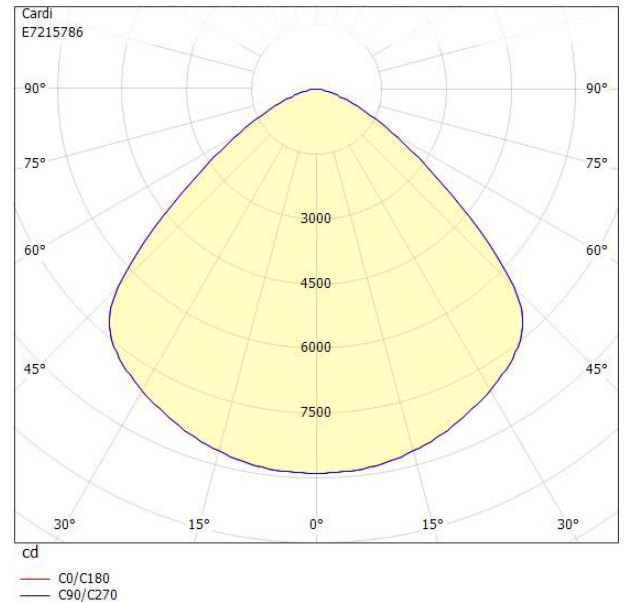
Elektriska data (forts)

Spänningstyp	AC
Höjd/djup	190 mm
Ytterdiameter	260 mm
Brandskydd "D"	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP65
Skyddsklass	I
Slagtåligghet (IK)	IK08
Styrning	Ej dimbar
Utbytbart drivdon	Ja
Antal poler	3
Kapslingsfärg	Grå
Ledararea.	1.5 mm ²
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
Monteringsmetod	Pendel
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	3.8 kg

Måttitning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Vågg	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		30.3	31.4	30.5	31.6	31.8	30.3	31.4	30.5	31.6	31.8
2H	3H		30.6	31.6	30.9	31.8	32.1	30.6	31.6	30.9	31.8	32.1
2H	4H		30.6	31.6	30.9	31.8	32.1	30.6	31.6	30.9	31.8	32.1
2H	6H		30.6	31.5	30.9	31.8	32.1	30.6	31.5	30.9	31.8	32.1
2H	8H		30.6	31.4	30.9	31.7	32.0	30.6	31.4	30.9	31.7	32.0
2H	12H		30.5	31.3	30.9	31.7	32.0	30.5	31.3	30.9	31.7	32.0
4H	2H		30.4	31.4	30.8	31.7	31.9	30.4	31.4	30.8	31.7	31.9
4H	3H		30.8	31.6	31.2	31.9	32.3	30.8	31.6	31.2	31.9	32.3
4H	4H		30.9	31.6	31.3	32.0	32.3	30.9	31.6	31.3	32.0	32.3
4H	6H		31.0	31.6	31.4	31.9	32.3	31.0	31.6	31.4	31.9	32.3
4H	8H		30.9	31.5	31.4	31.9	32.3	30.9	31.5	31.4	31.9	32.3
4H	12H		30.9	31.4	31.4	31.8	32.2	30.9	31.4	31.4	31.8	32.2
8H	4H		30.9	31.5	31.4	31.9	32.3	30.9	31.5	31.4	31.9	32.3
8H	6H		31.0	31.4	31.4	31.8	32.3	31.0	31.4	31.4	31.8	32.3
8H	8H		31.0	31.3	31.4	31.8	32.3	31.0	31.3	31.4	31.8	32.3
8H	12H		30.9	31.3	31.4	31.7	32.2	30.9	31.3	31.4	31.7	32.2
12H	4H		30.9	31.4	31.3	31.8	32.2	30.9	31.4	31.3	31.8	32.2
12H	6H		30.9	31.3	31.4	31.8	32.3	30.9	31.3	31.4	31.8	32.3
12H	8H		30.9	31.3	31.4	31.7	32.2	30.9	31.3	31.4	31.7	32.2
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S												
S = 1.0H			+0.8 / -1.0					+0.8 / -1.0				
S = 1.5H			+1.4 / -2.3					+1.4 / -2.3				
S = 2.0H			+2.7 / -3.6					+2.7 / -3.6				
Standardtabell			BK01					BK01				
Korrektionsfaktor			12.8					12.8				

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning
E7216469	ALTUM BAS BYGEL 0-90GR

