

CUSTA65 XXL ABS/AKR 5P DALI ÖK

E7218543

Custa65 är en armatur för användning i riktigt tuffa miljöer. Stomme av ABS och kupa av akryl. Samtliga komponenter är monterade på en fäll- och löstagbar lackerad insatsplåt. Clips och kuplås av rostfritt stål. Armaturen är D-märkt. Monteras dikt tak, på vägg eller lina. Linfästen som är justerbara längsled medlevereras. Godkänd omgivningstemperatur -25°C till +45°C. För aktuell livslängd LED-modul (L80) vid olika temperaturer, se diagram. 5-polig snabbanslutning 5x2,5 mm² för fast anslutning i vardera gavel. Överkopplad.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	4830 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	100000 h
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	95000 h
Nominell livstid L90/B10 vid 25 °C	80000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

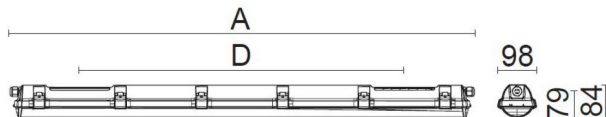
Elektriska data

Antal don MCB B10A	16
Antal don MCB B16A	25
Antal don MCB C10A	27
Antal don MCB C16A	43
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	146 lm/W
Max. systemeffekt	33 W
Märkspänning från/till	220...240 V

Elektriska data (forts)

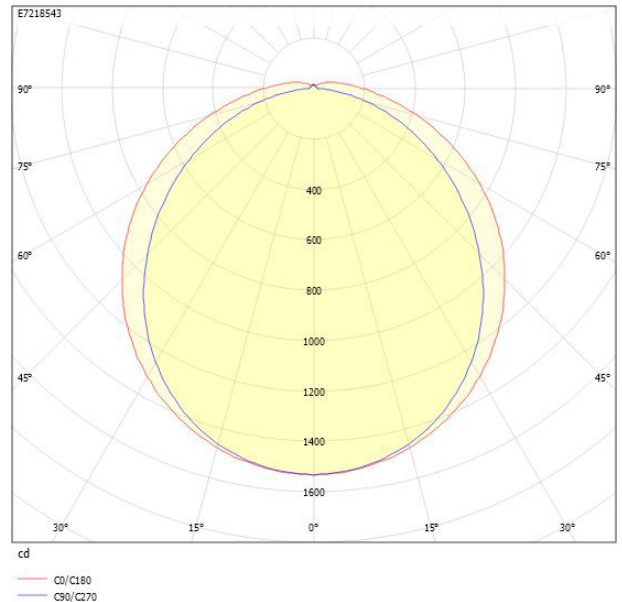
Spänningstyp	AC
Bredd	98 mm
Höjd/djup	84 mm
Längd	1467 mm
Brandskydd "D"	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP65
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK10
Styrning	DALI
Utbytbar drivdon	Ja
Kapslingsfärg	Grå
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontage	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Plast
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
Vikt	2.2 kg

Måttritning



CUSTA65	A[mm]	D[mm]	CUSTA65	A[mm]	D[mm]	CUSTA65	A[mm]	D[mm]
X	615	110-370	XL	1175	700-960	XXL	1455	970-1230
X 3P	621	110-370	XL 3P	1181	700-960	XXL 3P	1461	970-1230
			XL 5P	1187	700-960	XXL 5P	1467	970-1230

Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel				Blickriktning längs till tvärsaxel					
2H	2H	17.9	19.6	20.9	20.0	21.2	17.7	19.3	20.6	19.7	21.0	
2H	3H	19.5	21.2	22.4	21.6	22.7	19.0	20.7	21.9	21.1	22.3	
2H	4H	20.2	21.9	23.0	22.3	23.4	19.6	21.3	22.4	21.7	22.8	
2H	6H	20.8	22.5	23.6	23.0	24.0	20.0	21.7	22.7	22.1	23.1	
2H	8H	21.1	22.8	23.8	23.2	24.2	20.1	21.8	22.8	22.2	23.2	
2H	12H	21.3	23.0	24.0	23.5	24.4	20.1	21.9	22.8	22.3	23.2	
4H	2H	18.5	20.2	21.3	20.6	21.7	18.5	20.2	21.3	20.6	21.7	
4H	3H	20.3	22.0	23.0	22.5	23.4	20.0	21.8	22.7	22.2	23.2	
4H	4H	21.2	22.9	23.8	23.4	24.2	20.7	22.5	23.3	22.9	23.8	
4H	6H	21.9	23.7	24.4	24.2	24.9	21.2	23.0	23.8	23.5	24.2	
4H	8H	22.2	24.0	24.7	24.5	25.2	21.4	23.2	23.9	23.7	24.4	
4H	12H	22.6	24.3	25.0	24.9	25.5	21.5	23.3	23.9	23.8	24.4	
8H	4H	21.4	23.2	23.9	23.7	24.4	21.2	23.0	23.7	23.5	24.2	
8H	6H	22.4	24.2	24.8	24.7	25.3	22.0	23.8	24.4	24.3	24.9	
8H	8H	22.8	24.7	25.2	25.2	25.7	22.3	24.1	24.6	24.7	25.2	
8H	12H	23.3	25.1	25.6	25.7	26.1	22.5	24.4	24.8	24.9	25.4	
12H	4H	21.4	23.2	23.9	23.8	24.4	21.3	23.1	23.8	23.7	24.3	
12H	6H	22.5	24.3	24.8	24.8	25.3	22.2	24.0	24.5	24.6	25.1	
12H	8H	23.0	24.8	25.3	25.4	25.8	22.6	24.5	24.9	25.0	25.4	
Variation av skärdisposition för tvärsaxel S												
S = 1,0H			+0.1 / -0.1						+0.1 / -0.1			
S = 1,5H			+0.2 / -0.3						+0.2 / -0.3			
S = 2,0H			+0.3 / -0.6						+0.3 / -0.6			
Standardtabell			BK07						BK06			
Korrektionsfaktor			7.9						7.0			
Korrigerade bländningsvärden relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Material	Typ av hölje	Reservdel	Färg
E7218549	CUSTA65 KUPA XXL AKRYL	Kåpa	Plast	Opal		
E7218550	CUSTA65 ROSTFRIA CLIPS		Rostfritt stål		Ja	Rostfritt stål
E7218551	CUSTA65 ROSTFRIA INST.FÄSTE		Rostfritt stål		Ja	Rostfritt stål

