



FABO XXL TEMP PC ÖK

E7219572

Fabo-serien är en kapslad IP66-serie i många olika varianter för att passa i olika applikationer. Fabo Temp klarar kallare och varmare temperaturer. Godkänd omgivningstemperatur -40°C till $+60^{\circ}\text{C}$. För aktuell livslängd LED-modul (L80) vid olika temperaturer, se diagram. Stomme och kupa av polykarbonat. IK-klass: IK10. Armaturen är D-märkt. Monteras dikt tak eller på lina, linfästen medlevereras. Kabelinföring PG 13,5 i vardera gavel. Insticksplint i vardera gavel $5 \times 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Överkopplad.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	11810 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	95 %
Flimmervärde Pst LM	0.02
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljustuttag	Direkt
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01

Elektriska data

Antal don MCB B10A	16
Antal don MCB B16A	25
Antal don MCB C10A	27
Antal don MCB C16A	44
Distortion (THD)	10
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Ljusutbyte	171 lm/W
Max. systemeffekt	69 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja

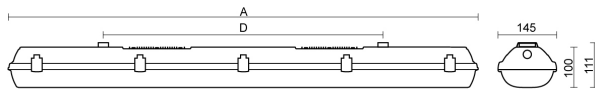
Dimensioner

Bredd	145 mm
Höjd/djup	111 mm

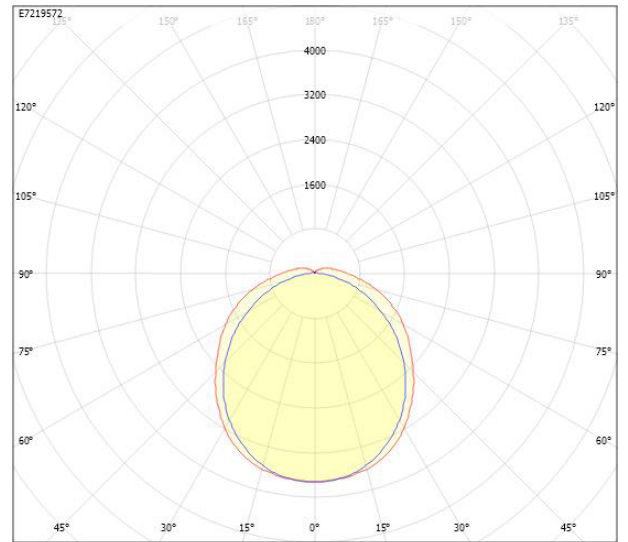
Dimensioner (forts)

Längd	1452 mm
Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP66
Nödströmförsörjning integrerad	Nej
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK10
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Grå
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Plast
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	3.9 kg

Måttritning



Ljusfördelningskurva



cd
 — C0/C180
 — C90/C270

UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	19.2	20.9	22.2	21.3	22.5	19.3	20.9	22.2	21.3	22.5
2H	3H	21.0	22.6	23.8	23.0	24.2	20.6	22.3	23.5	22.7	23.8
2H	4H	21.6	23.4	24.5	23.9	24.9	21.2	22.6	23.9	23.3	24.3
2H	6H	22.5	24.2	25.2	24.6	25.6	21.5	23.2	24.3	23.7	24.7
2H	8H	22.8	24.5	25.5	25.0	25.9	21.7	23.4	24.4	23.8	24.8
2H	12H	23.1	24.8	25.7	25.3	26.2	21.7	23.5	24.4	23.9	24.8
4H	2H	19.8	21.5	22.6	21.9	23.0	20.0	21.7	22.8	22.1	23.2
4H	3H	21.7	23.4	24.4	23.9	24.8	21.6	23.3	24.2	23.8	24.7
4H	4H	22.7	24.4	25.3	24.9	25.7	22.2	24.0	24.8	24.5	25.3
4H	6H	23.6	25.3	26.1	25.8	26.5	22.8	24.5	25.3	25.0	25.7
4H	8H	24.0	25.7	26.4	26.3	26.9	22.9	24.7	25.4	25.2	25.9
4H	12H	24.3	26.1	26.7	26.7	27.3	23.1	24.8	25.5	25.4	26.0
8H	4H	22.9	24.7	25.4	25.2	25.9	22.6	24.5	25.2	25.1	25.7
8H	6H	24.0	25.8	26.4	26.4	26.9	23.5	25.3	25.9	25.8	26.4
8H	8H	24.5	26.3	26.9	26.9	27.4	23.8	25.6	26.1	26.2	26.7
8H	12H	25.1	26.9	27.3	27.5	27.9	24.0	25.9	26.3	26.4	26.9
12H	4H	22.9	24.7	25.3	25.3	25.9	22.9	24.6	25.3	25.2	25.8
12H	6H	24.1	25.9	26.4	26.5	26.9	23.7	25.5	26.0	26.1	26.6
12H	8H	24.7	26.5	26.9	27.1	27.5	24.1	25.9	26.4	26.5	27.0
Variation av blickriktning 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 / -0.5					+0.3 / -0.6				
Standardtabell		BK08					BK06				
Korrektionsfaktor		10.0					8.6				
Korrigerade bländningskurvor retulerade till totalt ljusflöde											

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Material	Typ av armaturkåpa/-kupa
E7904198	KONSOL 45 GRADER VFZ		
E7904199	KONSOL 90 GRADER VFZ		
E7215371	KUPA FABO XXL PC	Plast	Opal
E7910396	FABO ROSTFRIA CLIPS		
E7910397	FABO LINFÄSTE ROSTFRITT		