



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. Korrosionsskydd för C4-miljö enligt ISO 12944. 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.

Byggvarubedömd



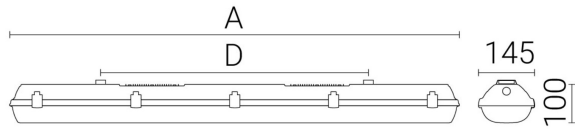
 CARDI

Ljustekniska data

Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	95 %
Flimmervärde Pst LM	0.02
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	11810 lm
Elektriska data	
Distorsion (THD)	10 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Justering ljusflöde	Nej
Ljusutbyte	171 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	16
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	25
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	27
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	44
Max. systemeffekt	69 W
Märkspänning	220...240 V
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01
Dimensioner	
Bredd	145 mm
Höjd/Djup	111 mm
Längd	1452 mm

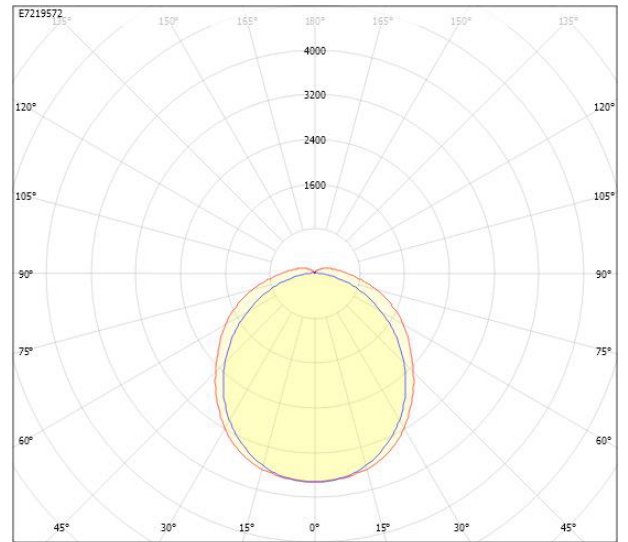
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Nej
Kapslingsklass (IP) baksida	IP66
Kapslingsklass (IP) framsida	IP66
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK10
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Grå
Ledararea	2.5 mm ²
Lämplig för nödbelysning	Nej
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Material Kupa/Kåpa	Plast (opal)
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	3.9 kg

Mått ritning



FABO LED	A	D
X ÖK	1172	max. 700
XL ÖK/ÖK DALI	1172	max. 700
XXL ÖK/ÖK DALI	1452	max. 940

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 tvärsavel					Blickriktning längs till tvärsavel				
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	22.8	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 tvärsavel 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 bländindikatorer relaterade till total 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		