



FABO XXL MO NÖD PC DALI ÖK

E7218974

Fabo-serien är en kapslad IP66-serie i många olika varianter för att passa i olika applikationer. Fabo Nöd har inbyggt nödljus med 1 timmes batteribackup (NiCd), ljusflöde vid nödljusdrift 445 lumen. Stomme och kupa av polykarbonat. IK-klass: IK10. Armaturen är D-märkt. Monteras dikt tak eller på lina, linfästen medlevereras. Godkänd omgivningstemperatur -0°C till +25°C. Kabelinföring PG 13,5 i vardera gavel. Insticksplint i vardera gavel 5x2x2,5 mm² + 2x2x2,5mm². Överkopplad. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI för extern styrning.

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
Nominell omgivningstemperatur enligt IEC 62722-2-1	0...25 °C
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	11800 lm

Elektriska data

Distorsion (THD)	10 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusutbyte	171 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	11
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	18
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	18
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	30
Max. systemeffekt	69 W
Märkspänning	220...240 V
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01

Dimensioner

Bredd	145 mm
Höjd/Djup	111 mm

Dimensioner (forts)

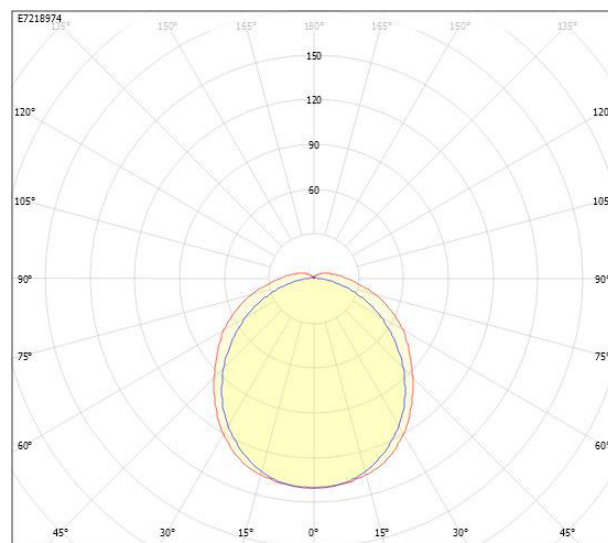
Längd	1452 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP) baksida	IP66
Kapslingsklass (IP) framsida	IP66
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK10
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	7
Färg hus/kapsling/stomme	Grå
Ledararea	2.5 mm ²
Lämplig för nödbelysning	Ja
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

Måttritning



FABO LED	A	D
X ÖK	1172	max. 700
XLÖK/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											
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	7,8	9,5	10,8	9,9	11,1	7,9	9,5	10,8	9,9	11,1
2H	3H	9,6	11,2	12,4	11,7	12,8	9,2	10,9	12,1	11,3	12,5
2H	4H	10,4	12,0	13,1	12,5	13,5	9,8	11,5	12,6	11,9	13,0
2H	6H	11,1	12,8	13,8	13,2	14,2	10,2	11,9	12,9	12,3	13,3
2H	8H	11,4	13,1	14,1	13,6	14,5	10,3	12,0	13,0	12,4	13,4
2H	12H	11,7	13,4	14,3	13,9	14,8	10,3	12,1	13,0	12,5	13,4
4H	2H	8,4	10,1	11,2	10,5	11,6	8,6	10,3	11,4	10,7	11,8
4H	3H	10,3	12,0	13,0	12,5	13,4	10,2	11,9	12,8	12,4	13,3
4H	4H	11,3	13,0	13,9	13,5	14,3	10,9	12,6	13,4	13,1	13,9
4H	6H	12,2	13,9	14,7	14,4	15,2	11,4	13,1	13,9	13,6	14,4
4H	8H	12,6	14,3	15,0	14,9	15,5	11,5	13,3	14,0	13,8	14,5
4H	12H	12,9	14,7	15,3	15,3	15,9	11,7	13,4	14,1	14,0	14,6
8H	4H	11,5	13,3	14,0	13,8	14,5	11,4	13,1	13,8	13,7	14,3
8H	6H	12,6	14,4	15,0	15,0	15,5	12,1	13,9	14,5	14,5	15,0
8H	8H	13,2	15,0	15,5	15,5	16,0	12,4	14,2	14,7	14,8	15,3
8H	12H	13,7	15,5	15,9	16,1	16,5	12,6	14,5	14,9	15,1	15,5
12H	4H	11,5	13,3	14,0	13,9	14,5	11,5	13,3	13,9	13,8	14,4
12H	6H	12,7	14,5	15,0	15,1	15,6	12,3	14,1	14,6	14,7	15,2
12H	8H	13,3	15,1	15,5	15,7	16,1	12,7	14,6	15,0	15,1	15,6
Variation av älsdärposition för tvärsaxel S											
S = 1,0H		+0,1 / -0,1					+0,1 / -0,1				
S = 1,5H		+0,2 / -0,2					+0,2 / -0,2				
S = 2,0H		+0,3 / -0,3					+0,3 / -0,3				
Standardtabell		BK08					BK06				
Korrektionsfaktor		-1,4					-2,8				
Korrigerade bländindikatorer relaterade till total ljusflöde											

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Material	Typ av armaturkåpa/ kupa	Färg	Längd	Bredd
E7213969	KOPPLINGSDOSA ROT LINMONTAGE	Plast		Vit	150 mm	75 mm
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					