

FLOW S T-SK INF MP LO VIT 4K D

E7026113



Flow system T-skarv LO (low output) med med mikroprismatiskt bländskydd (MP) för infällt montage. Vitlackerad, 4000K. Insticksplint 5x2x1,5 mm² i vardera gavel, överkopplad.



Ljustekniska data

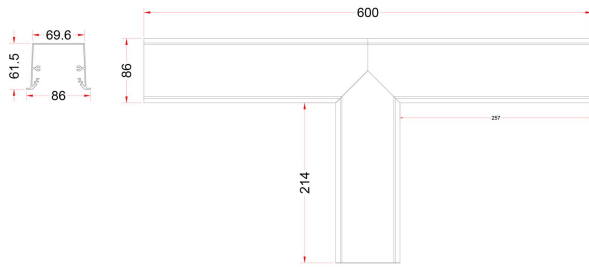
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	90 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	1510 lm

Elektriska data

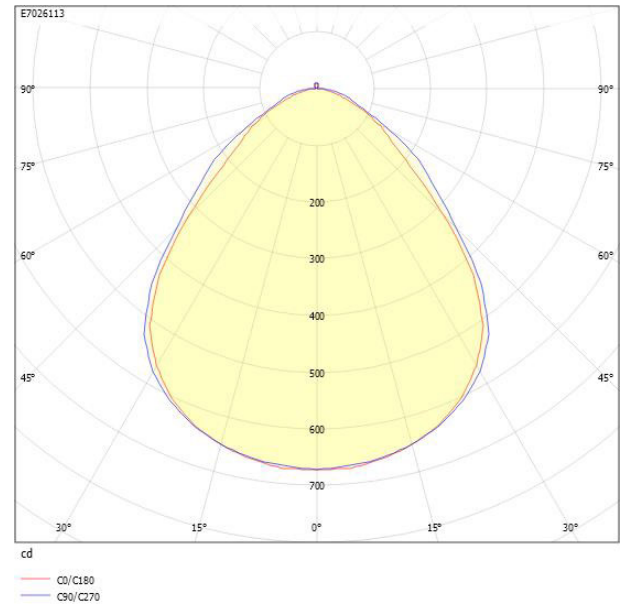
Distorsion (THD)	5 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.98
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Ljusutbyte	121 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	40
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	64
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	40
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	64
Max. systemeffekt	12.5 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	250 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01

Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
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	IP20
Kapslingsklass (IP) framsida	IP20
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Ledararea	1.5 mm ²
Lämplig för inbyggd/infällt montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Material Kupa/Kåpa	Plast (strukturerat)
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	2 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
p Vgg	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	10.9	12.7	13.8	13.0	14.0	11.4	13.1	14.2	13.4	14.5	
2H	3H	11.4	13.1	14.1	13.4	14.4	12.1	13.9	14.8	14.2	15.1	
2H	4H	11.4	13.2	14.1	13.5	14.4	12.4	14.2	15.1	14.5	15.4	
2H	6H	11.4	13.1	14.0	13.5	14.3	12.6	14.4	15.2	14.7	15.5	
2H	8H	11.3	13.1	13.9	13.5	14.3	12.6	14.4	15.2	14.8	15.5	
2H	12H	11.3	13.1	13.9	13.5	14.2	12.6	14.4	15.2	14.8	15.5	
4H	2H	11.2	12.9	13.9	13.3	14.2	11.6	13.4	14.3	13.7	14.6	
4H	3H	11.7	13.5	14.3	13.9	14.6	12.4	14.2	15.0	14.6	15.4	
4H	4H	11.8	13.6	14.3	14.0	14.7	12.8	14.6	15.3	15.0	15.7	
4H	6H	11.8	13.6	14.2	14.1	14.6	13.1	14.9	15.5	15.3	15.9	
4H	8H	11.7	13.6	14.1	14.1	14.6	13.1	15.0	15.5	15.4	15.9	
4H	12H	11.7	13.6	14.1	14.0	14.5	13.1	15.0	15.5	15.3	15.9	
8H	4H	11.8	13.7	14.2	14.1	14.6	12.8	14.5	15.2	15.1	15.6	
8H	6H	11.8	13.7	14.1	14.2	14.6	13.1	14.9	15.4	15.4	15.8	
8H	8H	11.8	13.7	14.1	14.2	14.5	13.1	15.0	15.4	15.5	15.9	
8H	12H	11.7	13.7	14.0	14.2	14.5	13.1	15.1	15.4	15.6	15.9	
12H	4H	11.8	13.7	14.1	14.1	14.6	12.7	14.6	15.1	15.1	15.5	
12H	6H	11.8	13.7	14.1	14.2	14.5	13.0	14.9	15.3	15.4	15.8	
12H	8H	11.8	13.7	14.0	14.2	14.5	13.1	15.0	15.3	15.5	15.8	
Variation av äsddärposition för tvärsaxel S												
S = 1.0H		+0.6 / -0.9					+0.4 / -0.5					
S = 1.5H		+1.0 / -1.8					+0.9 / -1.1					
S = 2.0H		+2.3 / -2.8					+1.9 / -2.0					
Standardtabell		BK02					BK03					
Korrektionsfaktor		-4.0					-2.6					
Korrigerade bländindikatorer relaterade till total ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Monteringsmetod	Typ av betäckning	Utförande lock/kåpa	Med lås	Höjd
E7910505	KOPPLINGSBOX LINECT 5-POLIG	Utanpåliggande montage	Lock/Kåpa	Med ursparing	Nej	27 mm