

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

E7026125



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



Ljustekniska data

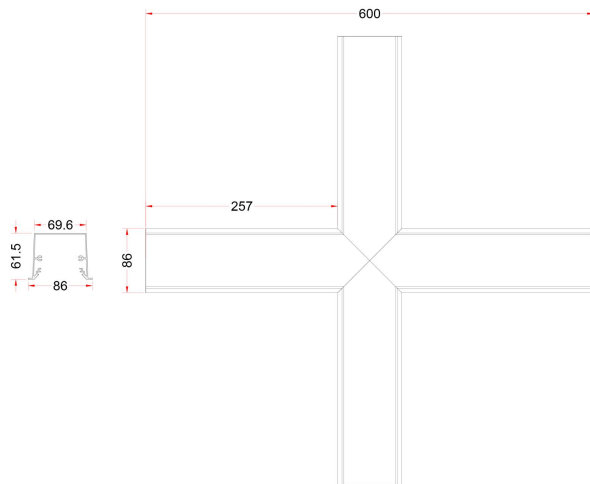
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	90 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (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)	1840 lm

Elektriska data

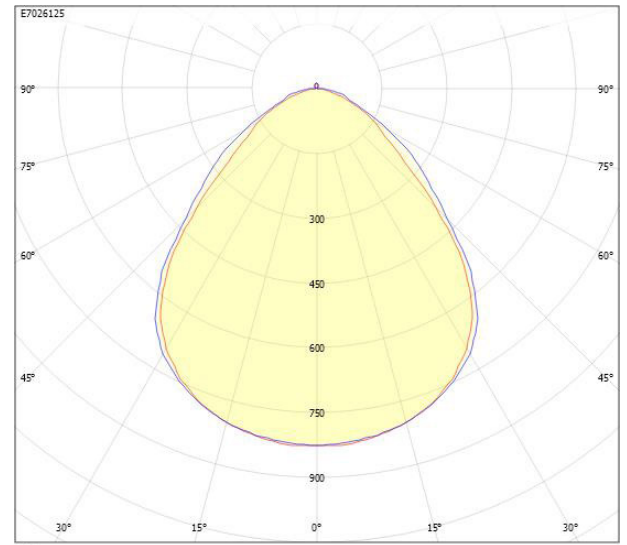
Distorsion (THD)	5 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.98
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Ljusutbyte	123 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	40
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	64
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	40
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	64
Max. systemeffekt	15 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	300 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	2.5 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad

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 Vågg	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	10.0	11.7	12.8	12.0	13.0	10.2	11.9	13.0	12.3	13.3
2H	3H	10.4	12.2	13.2	12.5	13.5	10.9	12.7	13.7	13.0	13.9
2H	4H	10.5	12.3	13.2	12.6	13.5	11.2	13.0	13.9	13.3	14.2
2H	6H	10.5	12.2	13.1	12.6	13.4	11.4	13.2	14.0	13.5	14.3
2H	8H	10.4	12.2	13.0	12.6	13.4	11.4	13.2	14.0	13.6	14.4
2H	12H	10.4	12.2	13.0	12.6	13.3	11.4	13.2	14.0	13.6	14.3
4H	2H	10.2	12.0	12.9	12.3	13.2	10.5	12.2	13.1	12.6	13.4
4H	3H	10.8	12.6	13.4	13.0	13.7	11.3	13.1	13.9	13.5	14.2
4H	4H	10.9	12.7	13.4	13.1	13.8	11.7	13.5	14.2	13.9	14.5
4H	6H	10.9	12.7	13.3	13.2	13.7	11.9	13.8	14.3	14.2	14.7
4H	8H	10.9	12.7	13.3	13.2	13.7	12.0	13.8	14.4	14.3	14.8
4H	12H	10.8	12.7	13.2	13.2	13.6	12.0	13.8	14.3	14.3	14.8
8H	4H	10.9	12.8	13.3	13.2	13.7	11.6	13.5	14.0	14.0	14.5
8H	6H	10.9	12.8	13.3	13.3	13.7	11.9	13.6	14.3	14.3	14.7
8H	8H	10.9	12.8	13.2	13.3	13.7	12.0	13.9	14.3	14.4	14.8
8H	12H	10.9	12.8	13.1	13.3	13.6	12.0	13.9	14.3	14.5	14.8
12H	4H	10.9	12.8	13.2	13.2	13.7	11.6	13.5	13.9	13.9	14.4
12H	6H	10.9	12.8	13.2	13.3	13.7	11.9	13.8	14.2	14.3	14.6
12H	8H	10.9	12.8	13.1	13.3	13.6	12.0	13.9	14.2	14.4	14.7
Variation av äsddärposition för tvärsavel S											
S = 1.0H		+0.5 / -0.8					+0.4 / -0.5				
S = 1.5H		+1.0 / -1.7					+0.8 / -1.1				
S = 2.0H		+2.2 / -2.7					+1.8 / -2.0				
Standardtabell		BK02					BK03				
Korrektionsfaktor		-4.9					-3.7				
Korrigerade bländindikatorer raterade 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