



FLOW S X-SK D MP HO SV 4K D

E7026116

Flow system X-skarv HO (high output) med mikroprismatiskt bländskydd (MP) för dikt tak alt. pendlat montage. Svartlackerad, 4000K. Insticksplint 5x2x1,5 mm² i vardera gavel, överkopplad. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.



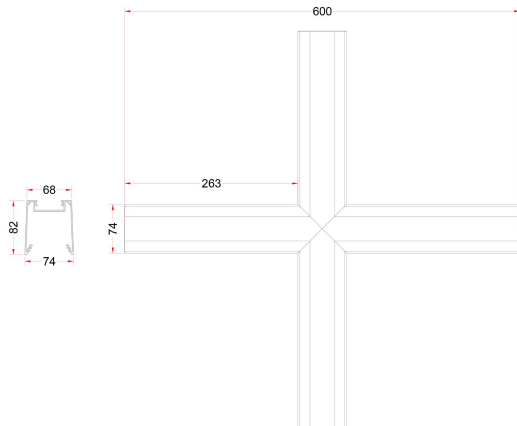
Ljustekniska data

Armaturljusflöde	3620 lm
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
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	11
Antal don MCB B16A	16
Antal don MCB C10A	19
Antal don MCB C16A	27
Distortion (THD)	5
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.98
Ljusutbyte	127 lm/W
Max. systemeffekt	28.5 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	600 mA

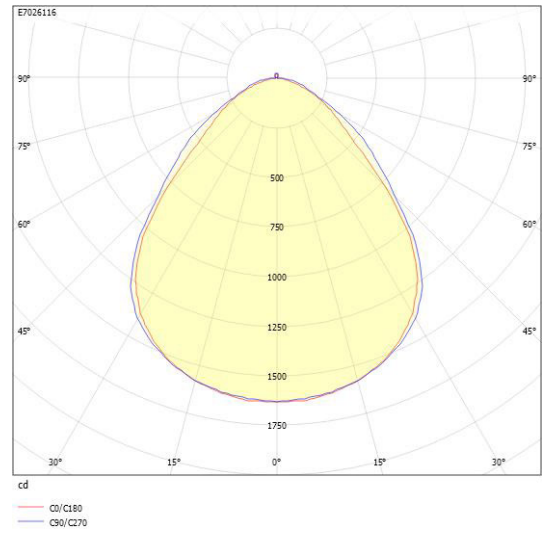
Elektriska data (forts)

Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
Tekniska data	
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimning DALI-2	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utförande	
Anslutningstyp	Stickklämna
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Svart
Ledararea.	1.5 mm ²
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för rampontage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9017
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	3 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
		60	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
ρ Tak												
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	Y	Blickriktning tvärs till tvärsavel					Blickriktning längs till tvärsavel					
X												
2H	2H	25.9	27.6	28.7	27.9	29.0	26.1	27.9	29.0	28.2	29.2	
2H	3H	26.2	27.9	28.9	28.3	29.2	26.6	28.3	29.3	28.7	29.6	
2H	4H	26.2	27.9	28.9	28.3	29.2	26.7	28.5	29.4	28.9	29.7	
2H	6H	26.1	27.9	28.7	28.3	29.1	26.8	28.6	29.4	29.0	29.8	
2H	8H	26.1	27.9	28.7	28.2	29.0	26.8	28.6	29.4	29.0	29.7	
2H	12H	26.0	27.8	28.6	28.2	28.9	26.8	28.6	29.3	29.0	29.7	
4H	2H	26.0	27.8	28.7	28.1	29.0	26.2	28.0	28.9	28.4	29.2	
4H	3H	26.3	28.1	28.9	28.5	29.3	26.8	28.6	29.4	29.0	29.7	
4H	4H	26.4	28.2	28.9	28.6	29.3	27.0	28.8	29.5	29.1	29.9	
4H	6H	26.3	28.2	28.8	28.6	29.2	27.1	29.0	29.6	29.4	30.0	
4H	8H	26.3	28.2	28.7	28.6	29.1	27.1	29.0	29.5	29.4	29.9	
4H	12H	26.3	28.1	28.6	28.6	29.0	27.1	29.0	29.5	29.4	29.9	
8H	4H	26.3	28.2	28.7	28.7	29.2	26.9	28.6	29.3	29.3	29.8	
8H	6H	26.3	28.2	28.6	28.7	29.1	27.1	29.0	29.4	29.4	29.8	
8H	8H	26.3	28.2	28.5	28.7	29.0	27.1	29.0	29.4	29.5	29.8	
8H	12H	26.2	28.1	28.5	28.7	29.0	27.1	29.0	29.3	29.5	29.8	
12H	4H	26.3	28.2	28.7	28.6	29.1	26.9	28.8	29.2	29.2	29.7	
12H	6H	26.3	28.2	28.5	28.7	29.0	27.0	28.9	29.3	29.4	29.8	
12H	8H	26.2	28.1	28.5	28.7	29.0	27.0	29.0	29.3	29.5	29.8	
Variation av bländningsindex för tvärsnitt S												
S = 1.0H				+0.7 / -1.2					+0.5 / -0.8			
S = 1.5H				+1.6 / -2.3					+1.5 / -1.6			
S = 2.0H				+3.1 / -3.8					+2.8 / -2.7			
Standarttabell				BK01					BK02			
Korrektionsfaktor				10.2					11.2			
Korrigerade bländningsindex relaterade till ett litet ljuslida												