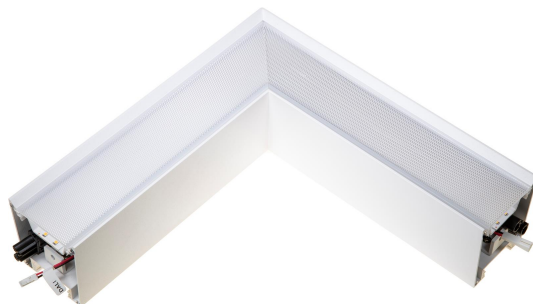


# FLOW S L-SK D MP HO VIT 4K D

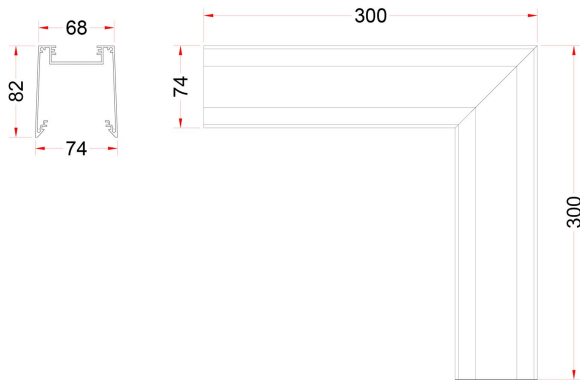
E7026093

Flow system L-skarv HO (high output) med mikroprismatiskt bländskydd (MP) för dikt tak alt. pendlat montage. Vitlackerad, 4000K. Insticksplint 5x2x1,5 mm<sup>2</sup> i vardera gavel, överkopplad. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.

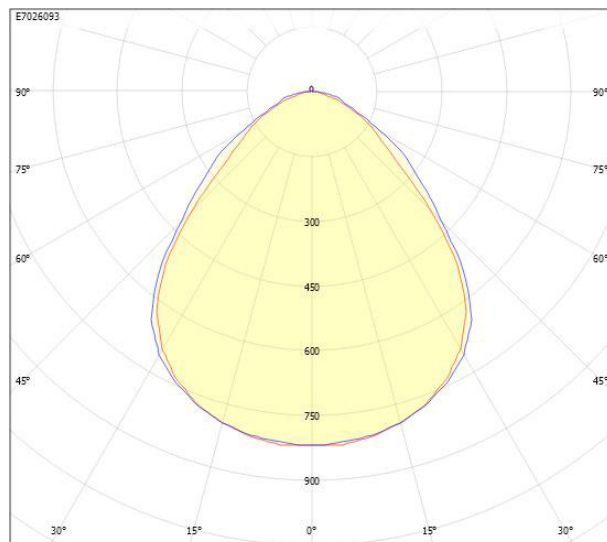


Ljustekniska data		Brandskydd "D"	
Armaturljusflöde	1785 lm		Nej
Flimmervärde Pst LM	0.03	Dimteknik	AM
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Kapslingsklass (IP)	IP20
Färgtemperatur	4000 K	Skyddsklass	I
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Slagtålighet (IK)	IK08
Ljusfärg	Vit	Styrning	DALI/Switch&Dim
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel	Utbytbar drivdon	Ja
Ljusfördelning	Symmetrisk	Anslutningstyp	Stickklämma
Ljuskälla	LED utbytbar	Antal poler	5
Ljusuttag	Direkt	Hus ytskydd	Med pulverlack
Nominell livstid L90/B50 vid 25 °C	100000 h	Kapslingsfärg	Vit
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°	Ledararea.	1.5 mm <sup>2</sup>
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01	Lämplig för pendelupphängning	Ja
<b>Elektriska data</b>		Lämplig för rampmontage	Ja
Antal don MCB B10A	30	Lämplig för takmontage	Ja
Antal don MCB B16A	50	Lämplig för ytmontage	Ja
Distortion (THD)	10	Material kapsling	Aluminium
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Material kupa	Plast, prismatisk
Drivdon ingår	Ja	Med ljuskälla	Ja
Effektfaktor	0.95	RAL-nummer	9003
Ljusutbyte	123 lm/W	Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Max. systemeffekt	15 W	Vikt	1.5 kg
Märkspänning från/till	220...240 V		
Nominell ström	300 mA		
Spänningstyp	AC		

# Måttritning



# Ljusfördelningskurva



# 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	2H	21.7	23.5	24.6	23.8	24.8	22.1	23.8	24.9	24.1	25.1
2H	3H	2H	22.0	23.8	24.8	24.1	25.1	22.5	24.3	25.3	24.6	25.6
2H	4H	2H	22.0	23.8	24.7	24.2	25.0	22.7	24.5	25.4	24.8	25.7
2H	6H	2H	22.0	23.8	24.6	24.1	24.9	22.8	24.6	25.4	24.9	25.7
2H	8H	2H	21.9	23.7	24.6	24.1	24.9	22.8	24.6	25.4	25.0	25.7
2H	12H	2H	21.9	23.7	24.5	24.1	24.8	22.8	24.6	25.3	25.0	25.7
4H	2H	4H	21.9	23.6	24.5	24.0	24.8	22.2	23.9	24.9	24.3	25.2
4H	3H	4H	22.2	24.0	24.8	24.4	25.2	22.8	24.6	25.3	25.0	25.7
4H	4H	4H	22.3	24.1	24.8	24.5	25.2	23.0	24.8	25.5	25.2	25.9
4H	6H	4H	22.2	24.1	24.7	24.5	25.1	23.1	25.0	25.6	25.4	26.0
4H	8H	4H	22.2	24.1	24.6	24.5	25.0	23.1	25.0	25.5	25.5	26.0
4H	12H	4H	22.2	24.0	24.5	24.5	24.9	23.1	25.0	25.5	25.5	25.9
8H	4H	8H	22.2	24.1	24.6	24.6	25.1	22.9	24.8	25.3	25.2	25.7
8H	6H	8H	22.2	24.1	24.5	24.6	25.0	23.1	25.0	25.4	25.5	25.9
8H	8H	8H	22.2	24.1	24.5	24.6	24.9	23.1	25.0	25.4	25.5	25.9
8H	12H	8H	22.1	24.0	24.4	24.6	24.9	23.1	25.0	25.3	25.5	25.8
12H	4H	12H	22.2	24.1	24.6	24.6	25.0	22.9	24.8	25.2	25.2	25.7
12H	6H	12H	22.2	24.1	24.5	24.6	24.9	23.0	24.9	25.3	25.4	25.8
12H	8H	12H	22.1	24.1	24.4	24.6	24.9	23.1	25.0	25.3	25.5	25.8
Variation av skildarpåposition för tvärsaxel S												
S = 1,0H			+0.7 / -1.2				+0.5 / -0.7					
S = 1,5H			+1.5 / -2.2				+1.4 / -1.5					
S = 2,0H			+3.0 / -3.7				+2.7 / -2.6					
Standardtabell			BK01				BK02					
Korrektionsfaktor			6.1				7.2					
Korrigerade bländningsvärden relaterade till totalt ljusflöde												