

FLOW S T-SK D MP LO VIT 3K D

E7021224

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



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1435 lm
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbyttbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h
Nominell livstid L90/B50 vid 25 °C	100000 h
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	115 lm/W
Max. systemeffekt	12.5 W
Märkspänning från/till	220...240 V

Elektriska data (forts)

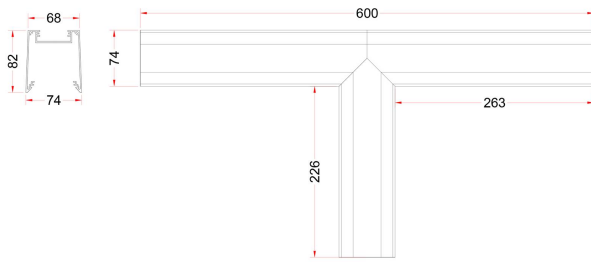
Nominell ström	250 mA
Spänningstyp	AC
Brandskydd "D"	Nej
Dimteknik	AM
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Slagtåligghet (IK)	IK08
Styrning	DALI/Switch&Dim
Utbyttbart drivdon	Ja
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Hus ytskydd	Med pulverlack
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	1.5 mm ²
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för rampmontage	Ja
Lämplig för takmontage	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	2.3 kg

www.cardi.se

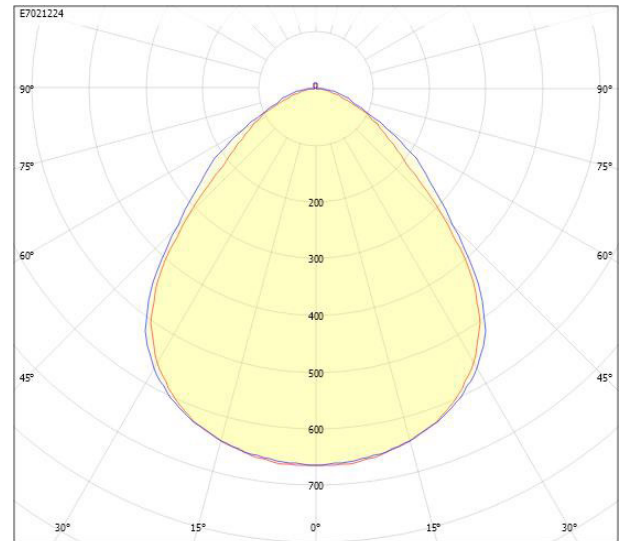


CARDI
Belysning från Elektroskandia

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	19.8	21.5	22.6	21.8	22.9	20.0	21.8	22.9	22.1	23.1		
2H	3H	20.1	21.8	22.8	22.2	23.1	20.5	22.2	23.2	22.6	23.5		
2H	4H	20.1	21.8	22.8	22.2	23.1	20.6	22.4	23.3	22.8	23.6		
2H	6H	20.0	21.8	22.6	22.2	23.0	20.7	22.5	23.3	22.9	23.7		
2H	8H	20.0	21.8	22.6	22.1	22.9	20.7	22.5	23.3	22.9	23.6		
2H	12H	19.9	21.7	22.5	22.1	22.8	20.7	22.5	23.2	22.9	23.6		
4H	2H	19.9	21.7	22.6	22.0	22.9	20.1	21.9	22.8	22.3	23.1		
4H	3H	20.2	22.0	22.8	22.4	23.2	20.7	22.5	23.3	22.9	23.6		
4H	4H	20.3	22.1	22.8	22.5	23.2	20.9	22.7	23.4	23.1	23.8		
4H	6H	20.2	22.1	22.7	22.5	23.1	21.0	22.9	23.5	23.3	23.9		
4H	8H	20.2	22.1	22.6	22.5	23.0	21.0	22.9	23.4	23.3	23.8		
4H	12H	20.2	22.0	22.5	22.5	22.9	21.0	22.9	23.4	23.3	23.8		
8H	4H	20.2	22.1	22.6	22.6	23.1	20.8	22.7	23.2	23.2	23.7		
8H	6H	20.2	22.1	22.5	22.6	23.0	21.0	22.9	23.3	23.3	23.7		
8H	8H	20.2	22.1	22.4	22.6	22.9	21.0	22.9	23.3	23.4	23.7		
8H	12H	20.1	22.0	22.4	22.6	22.9	21.0	22.9	23.2	23.4	23.7		
12H	4H	20.2	22.1	22.6	22.5	23.0	20.8	22.7	23.1	23.1	23.6		
12H	6H	20.2	22.1	22.4	22.6	22.9	20.9	22.8	23.2	23.3	23.7		
12H	8H	20.1	22.0	22.4	22.6	22.9	20.9	22.9	23.2	23.4	23.7		
Variation av skärmarposition för tvärsaxel 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				
Standardtabell			BK01						BK02				
Korrektionsfaktor			4.1						5.1				
Korrigerade bländningsvärden relaterade till total ljusflöde													