

FLOW INF 6 4K MP VIT DALI

E7020969

Flow är framtagen med design, funktion och enkel installation som ledord och passar för kontor och andra typer av offentliga miljöer. Flow infälld finns i två längder för synlig T-profil 600mm alt. 1200 mm eller fast undertak. Max taktjocklek 40 mm. Stomme av aluminium. Mikroprismatisk "snap-in" bländskydd av akryl. Utbytbar LED-insats som fästs med magneter. Monteras infälld i undertak med synlig T-profil 600x600 alt. 600x1200 mm eller fast undertak. Levereras med 2 m vit anslutningsledning 5x0,75 mm² med fri ände. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1590 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h

Elektriska data

Antal don MCB B10A	11
Antal don MCB B16A	16
Antal don MCB C10A	19
Antal don MCB C16A	27
Drivdon ingår	Ja
Max. systemeffekt	16 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC

Dimensioner

Bredd	86 mm
-------	-------

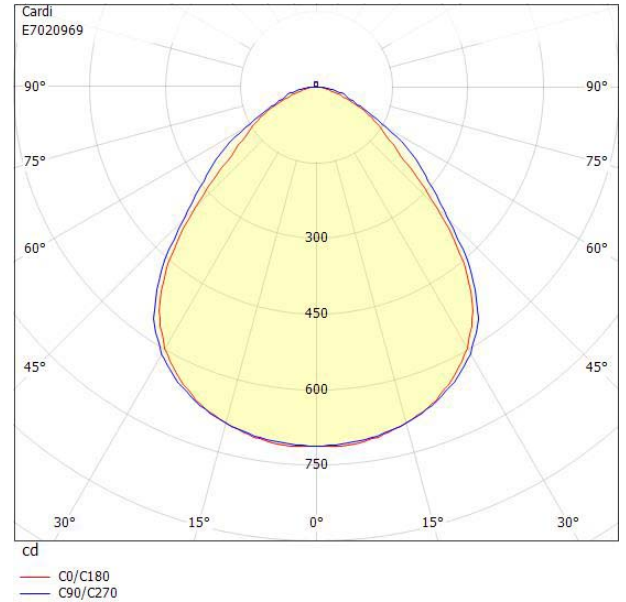
Dimensioner (forts)

Höjd/djup	61.5 mm
Längd	595 mm
Dimning DALI-2	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Styrning	DALI/Switch&Dim
Utbytbart drivdon	Ja
Hus ytskydd	Med pulverlack
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för takmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	1.5 kg

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y										
2H	2H	16.0	17.7	18.8	18.0	19.1	14.8	16.6	17.7	16.9	17.9
2H	3H	16.5	18.2	19.2	18.6	19.5	15.3	17.0	18.0	17.4	18.3
2H	4H	16.5	18.3	19.2	18.6	19.5	15.4	17.2	18.1	17.6	18.4
2H	6H	16.5	18.3	19.1	18.7	19.5	15.5	17.3	18.1	17.7	18.5
2H	8H	16.5	18.3	19.1	18.6	19.4	15.5	17.3	18.1	17.7	18.4
2H	12H	16.4	18.2	19.0	18.6	19.3	15.5	17.3	18.0	17.7	18.4
4H	2H	16.1	17.8	18.8	18.2	19.1	15.1	16.8	17.8	17.2	18.1
4H	3H	16.6	18.4	19.2	18.8	19.5	15.6	17.4	18.2	17.8	18.6
4H	4H	16.7	18.5	19.2	19.0	19.6	15.8	17.7	18.4	18.1	18.7
4H	6H	16.7	18.6	19.1	19.0	19.5	16.0	17.8	18.4	18.2	18.8
4H	8H	16.7	18.5	19.1	19.0	19.5	16.0	17.8	18.4	18.3	18.8
4H	12H	16.6	18.5	19.0	19.0	19.4	15.9	17.8	18.3	18.3	18.7
8H	4H	16.7	18.5	19.1	19.0	19.5	15.8	17.7	18.2	18.1	18.6
8H	6H	16.7	18.5	19.0	19.0	19.4	15.9	17.8	18.3	18.3	18.7
8H	8H	16.6	18.5	18.9	19.0	19.4	16.0	17.9	18.2	18.4	18.7
8H	12H	16.6	18.5	18.8	19.0	19.3	15.9	17.9	18.2	18.4	18.7
12H	4H	16.6	18.5	19.0	19.0	19.4	15.8	17.6	18.1	18.1	18.6
12H	6H	16.6	18.5	18.9	19.0	19.4	15.9	17.8	18.2	18.3	18.7
12H	8H	16.6	18.5	18.8	19.0	19.3	15.9	17.8	18.2	18.4	18.7
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.9					+0.6 / -0.8					
S = 1.5H	+1.5 / -1.7					+1.2 / -1.7					
S = 2.0H	+2.9 / -3.3					+2.3 / -2.9					
Standardtabell	BK02					BK02					
Korrektionsfaktor	0.9					0.0					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											