



## FLOW S INF MP HO VIT 3K 1175 D

E7023892

Flow system infälld är en stilren och kompakt armatur. Stomme av vitlackerad aluminium. Enkel att montera, mikroprismatiskt snap-in" bländskydd. Utbytbar LED-insats som fästs med magneter. Monteras infälld i undertak med synlig T-profil eller fast undertak. Enkel att montera med byglar som vilar på bärverket. Flow system kan monteras i många olika kombinationer eller användas som singelarmatur. Skapa raka ljusa linjer eller mer komplexa lösningar med lysande hörn. L, T alt. X-skarvar, gavlar och anslutningsledning beställs separat. Insticksplint 5x2x1,5 mm<sup>2</sup> i vardera gavel, överkopplad. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning. Flow system går att kundanpassa i andra längder, ljusflöden, färgtemperaturer styrningar och färger. Kontakta oss <https://www.cardi.se/kontaktpersoner> för mer information. Vi hjälper er att ta fram ett förslag utifrån era önskemål och behov.



**Ljustekniska data**

Armaturljusflöde	3330 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	3000 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
<b>Elektriska data</b>	
Antal don MCB B10A	11
Antal don MCB B16A	16
Antal don MCB C10A	19
Antal don MCB C16A	27
Distortion (THD)	5
Drifdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.98
Ljusutbyte	119 lm/W
Max. systemeffekt	28 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	600 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
<b>Dimensioner</b>	
Bredd	86 mm

**Dimensioner (forts)**

Höjd/djup	61.5 mm
Längd	1175 mm

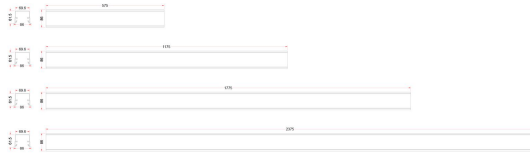
**Tekniska data**

Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimmerfunktion saknas	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08

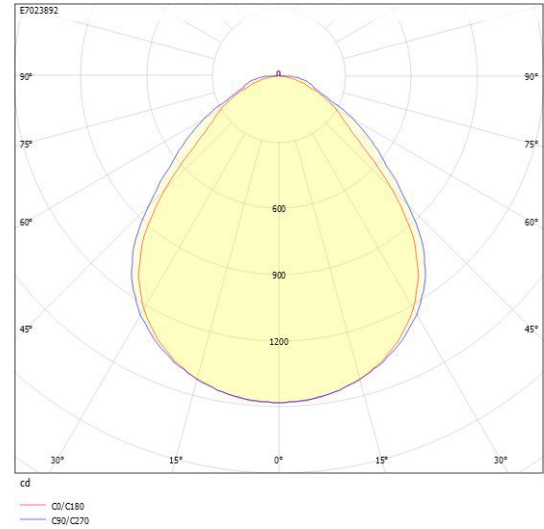
**Utförande**

Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	1.5 mm <sup>2</sup>
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	2.8 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	18,0	19,7	20,9	20,0	21,1	18,4	20,1	21,2	20,4	21,5	
2H	3H	18,8	20,5	21,5	20,9	21,8	19,4	21,1	22,2	21,5	22,4	
2H	4H	19,0	20,8	21,8	21,2	22,1	19,9	21,7	22,6	22,0	22,9	
2H	6H	19,2	21,0	21,8	21,3	22,2	20,4	22,2	23,1	22,6	23,4	
2H	8H	19,2	21,0	21,8	21,4	22,2	20,7	22,5	23,3	22,9	23,7	
2H	12H	19,2	21,0	21,8	21,4	22,1	20,9	22,7	23,6	23,1	23,9	
4H	2H	18,4	20,1	21,1	20,5	21,4	18,7	20,5	21,5	20,8	21,8	
4H	3H	19,3	21,1	21,9	21,5	22,3	19,9	21,7	22,5	22,1	22,9	
4H	4H	19,7	21,5	22,2	21,9	22,6	20,6	22,4	23,1	22,8	23,5	
4H	6H	19,9	21,8	22,4	22,2	22,8	21,3	23,1	23,7	23,6	24,1	
4H	8H	20,0	21,8	22,4	22,3	22,8	21,6	23,5	24,0	23,9	24,5	
4H	12H	20,0	21,9	22,4	22,3	22,8	21,9	23,8	24,3	24,3	24,7	
8H	4H	19,9	21,8	22,3	22,2	22,8	20,7	22,6	23,1	23,0	23,6	
8H	6H	20,3	22,2	22,6	22,6	23,1	21,5	23,4	23,9	23,9	24,3	
8H	8H	20,4	22,3	22,7	22,8	23,1	22,0	23,9	24,3	24,4	24,7	
8H	12H	20,4	22,3	22,6	22,8	23,1	22,4	24,3	24,6	24,8	25,1	
12H	4H	19,9	21,8	22,3	22,3	22,8	20,7	22,6	23,1	23,0	23,5	
12H	6H	20,3	22,2	22,6	22,7	23,1	21,5	23,4	23,9	23,9	24,3	
12H	8H	20,4	22,4	22,7	22,9	23,2	22,0	23,9	24,3	24,4	24,7	
Variation av bländarposition för tvärsavel S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.5					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.6 / -1.0					+0.4 / -0.6					
S = 2.0H		+1.2 / -1.5					+0.8 / -1.1					
Standarttabell		BK04					BK06					
Korrektionsfaktor		4.9					6.9					
Korrigerade bländningsrelaterade till störst ljushöjd												

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Tillbehör	Färg	Längd	Bredd
E7021242	FLOW S L-SK INF MP LO VIT 3K D					
E7021244	FLOW S T-SK INF MP LO VIT 3K D					
E7021246	FLOW S X-SK INF MP LO VIT 3K D					
E7021271	FLOW S GAVEL VIT INFÄLLD	Ändstycke	Ja	Vit	8 mm	86 mm
E7021273	FLOW S SPÄRRKOMBINYCKEL 8MM					