



## **FLOW S D/I OP LO VIT 4K 1775 D**

E7026030

Flow system direkt (D/I) är en stilren och kompakt armatur. Armaturen har en direkt/indirekt ljusfördelning (D/I). Ljusfördelning direkt/indirekt ljus 70%/30%. Stomme av aluminium, opalt "snap-in" bländskydd. Utbytbar LED-insats som fästs med magneter. Enkel att montera. Monteras på vägg eller pendlas, wireupphäng och väggfäste beställs separat. 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, dimrar det direkta och indirekta ljuset gemensamt. 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

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
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt/Indirekt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	3610 lm
<b>Elektriska data</b>	
Distorsion (THD)	5 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.98
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Ljusutbyte	129 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	11
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	16
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	19
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	27
Max. systemeffekt	28 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	600 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01
<b>Dimensioner</b>	
Bredd	74 mm
Höjd/Djup	82 mm

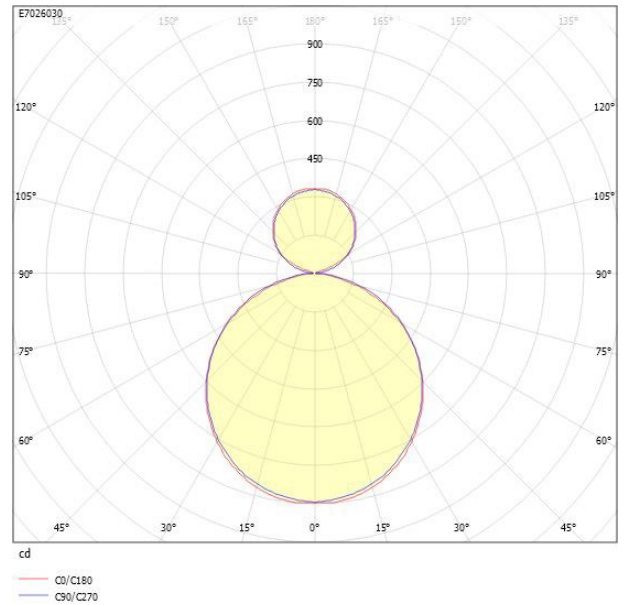
### Dimensioner (forts)

Längd	1775 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP) baksida	IP20
Kapslingsklass (IP) framsida	IP20
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Ledararea	1.5 mm <sup>2</sup>
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för rampmontage	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Material Kupa/Kåpa	Plast (opal)
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	4.7 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad

# 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 X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	16.0	17.5	18.5	18.2	19.2	16.0	17.6	18.6	18.2	19.2
2H	3H	17.4	18.9	19.8	19.6	20.5	17.6	19.1	20.0	19.8	20.7
2H	4H	17.8	19.4	20.2	20.0	20.9	18.2	19.7	20.6	20.4	21.3
2H	6H	18.0	19.6	20.3	20.3	21.0	18.6	20.1	20.9	20.9	21.6
2H	8H	18.0	19.6	20.3	20.3	21.0	18.7	20.3	21.0	21.0	21.7
2H	12H	18.0	19.5	20.2	20.3	20.9	18.8	20.3	21.0	21.1	21.7
4H	2H	16.6	18.1	19.0	18.8	19.6	16.6	18.2	19.0	18.9	19.7
4H	3H	18.1	19.7	20.4	20.4	21.1	18.3	19.9	20.6	20.6	21.3
4H	4H	18.6	20.2	20.8	21.0	21.6	19.0	20.6	21.2	21.4	22.0
4H	6H	18.9	20.5	21.0	21.2	21.8	19.5	21.1	21.7	21.9	22.4
4H	8H	18.9	20.5	21.0	21.3	21.8	19.7	21.3	21.8	22.1	22.6
4H	12H	18.9	20.5	20.9	21.3	21.7	19.8	21.4	21.8	22.2	22.6
8H	4H	18.8	20.4	20.9	21.2	21.7	19.2	20.8	21.3	21.6	22.0
8H	6H	19.2	20.8	21.2	21.6	22.0	19.8	21.4	21.8	22.2	22.6
8H	8H	19.2	20.8	21.2	21.7	22.0	20.1	21.7	22.0	22.5	22.8
8H	12H	19.2	20.8	21.1	21.7	21.9	20.2	21.8	22.1	22.6	22.9
12H	4H	18.8	20.4	20.8	21.2	21.6	19.2	20.8	21.2	21.6	22.0
12H	6H	19.2	20.8	21.1	21.6	22.0	19.8	21.4	21.8	22.2	22.6
12H	8H	19.3	20.9	21.2	21.7	22.0	20.1	21.7	22.0	22.5	22.8
Variation av blickriktning för tvärsaxel S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.5 / -0.8					+0.4 / -0.7				
Standardtabell		BK05					BK06				
Korrektionsfaktor		4.5					5.5				
Korrigerade bländningsvärden relaterade till total ljusflöde											

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör/reservdel	Tillbehör	Färg	Längd	Bredd
E7021269	FLOW S GAVEL VIT UTAN KABELIN	Ändstycke	Ja	Vit	2 mm	74 mm
E7021270	FLOW S GAVEL VIT MED KABELINF	Ändstycke	Ja	Vit	2 mm	74 mm
E7021272	FLOW S VÄGGFÄSTE VIT					
E7021273	FLOW S SPÄRRKOMBINYCKEL 8MM					
E7021296	FLOW S PENDELKIT VIT					
E7021297	TEXTILKABEL 5X0,75 3M VIT	Anslutningskabel	Ja	Vit		
E7026097	FLOW S L-SK D OP LO VIT 4K D					
E7026109	FLOW S T-SK D OP LO VIT 4K D					
E7026121	FLOW S X-SK D OP LO VIT 4K D					
E7050047	TEXTILKABEL 3X0,75 3M VIT STPR	Anslutningskabel	Ja	Vit		
E7050049	FLOW VÄGGARM VIT					