



## **FLOW S INF OP HO VIT 3K 2375 D**

E7023905

Flow system infälld är en stilren och kompakt armatur. Stomme av vitlackerad aluminium. Enkel att montera, opalt "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   | 7150 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  | 0.02                       |
| 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                          |
| Driftdon   | LED-drivdon konstantström  |
| Drivdon ingår  | Ja                         |
| Effektfaktor   | 0.98                       |
| Ljusutbyte   | 125 lm/W                   |
| Max. systemeffekt  | 57 W                       |
| Märkspänning från/till   | 220...240 V                |
| Nominell ström   | 1200 mA                    |
| Spänningstyp   | AC                         |
| Utbytbar drivdon   | Ja                         |
| <b>Dimensioner</b>   |                            |
| Bredd  | 86 mm                      |
| Höjd/djup  | 61.5 mm                    |

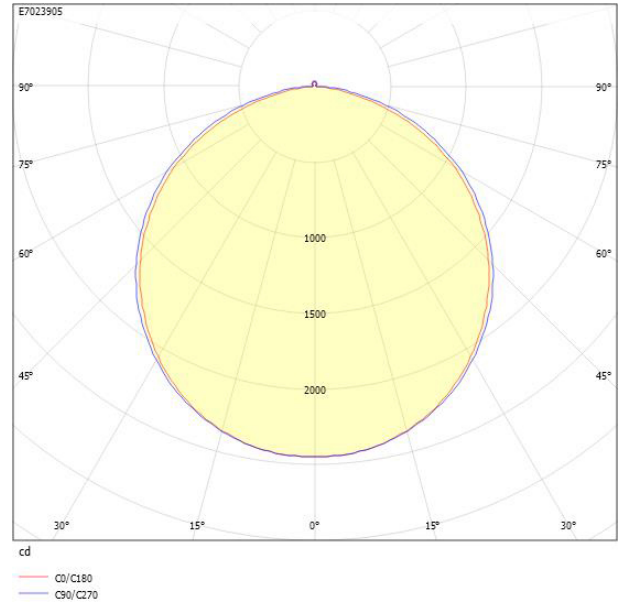
**Dimensioner (forts)**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Längd                         | 2375 mm                        |
| 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                           |
| Anslutningstyp                | Stickklämma                    |
| Antal poler                   | 5                              |
| Kapslingsfärg                 | Vit                            |
| Ledararea.                    | 1.5 mm <sup>2</sup>            |
| Lämplig för infällt montage   | Ja                             |
| Lämplig för pendelupphängning | Ja                             |
| Lämplig för rampmontage       | Ja                             |
| Lämplig för takmontering      | Ja                             |
| Material kapsling             | Aluminium                      |
| Material kupa                 | Plast, opal                    |
| Med ljuskälla                 | Ja                             |
| Med rörelsesensor             | Nej                            |
| RAL-nummer                    | 9003                           |
| Typ av kabeldragning          | Genomgående ledning inkluderad |
| Vikt                          | 5.2 kg                         |
| Ytskydd hus/kapsling/stomme   | Med pulverlack                 |

# 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  | 20.0                               | 21.7 | 23.0 | 22.0 | 23.2 | 20.2                               | 21.9 | 23.2 | 22.2 | 23.5 |
| 2H   | 3H  | 21.4                               | 23.1 | 24.3 | 23.5 | 24.6 | 21.8                               | 23.5 | 24.7 | 23.9 | 25.0 |
| 2H   | 4H  | 21.9                               | 23.6 | 24.7 | 24.0 | 25.0 | 22.4                               | 24.2 | 25.3 | 24.5 | 25.6 |
| 2H   | 6H  | 22.1                               | 23.8 | 24.9 | 24.2 | 25.2 | 22.8                               | 24.6 | 25.6 | 25.0 | 26.0 |
| 2H   | 8H  | 22.1                               | 23.9 | 24.9 | 24.3 | 25.2 | 23.0                               | 24.7 | 25.7 | 25.1 | 26.0 |
| 2H   | 12H | 22.1                               | 23.8 | 24.8 | 24.2 | 25.1 | 23.0                               | 24.8 | 25.7 | 25.2 | 26.1 |
| 4H   | 2H  | 20.7                               | 22.4 | 23.5 | 22.8 | 23.8 | 20.8                               | 22.6 | 23.7 | 22.9 | 24.0 |
| 4H   | 3H  | 22.3                               | 24.0 | 25.0 | 24.4 | 25.3 | 22.6                               | 24.4 | 25.3 | 24.8 | 25.7 |
| 4H   | 4H  | 22.8                               | 24.6 | 25.5 | 25.0 | 25.8 | 23.4                               | 25.2 | 26.0 | 25.6 | 26.4 |
| 4H   | 6H  | 23.1                               | 24.9 | 25.7 | 25.4 | 26.1 | 23.9                               | 25.7 | 26.4 | 26.2 | 26.9 |
| 4H   | 8H  | 23.2                               | 25.0 | 25.7 | 25.4 | 26.1 | 24.1                               | 25.9 | 26.6 | 26.4 | 27.0 |
| 4H   | 12H | 23.1                               | 25.0 | 25.6 | 25.5 | 26.0 | 24.1                               | 26.0 | 26.6 | 26.5 | 27.0 |
| 8H   | 4H  | 23.1                               | 24.9 | 25.6 | 25.4 | 26.0 | 23.6                               | 25.4 | 26.1 | 25.9 | 26.5 |
| 8H   | 6H  | 23.5                               | 25.3 | 25.9 | 25.8 | 26.3 | 24.2                               | 26.1 | 26.6 | 26.6 | 27.1 |
| 8H   | 8H  | 23.5                               | 25.4 | 25.9 | 25.9 | 26.4 | 24.5                               | 26.3 | 26.8 | 26.8 | 27.3 |
| 8H   | 12H | 23.5                               | 25.4 | 25.8 | 25.9 | 26.3 | 24.6                               | 26.5 | 26.9 | 27.0 | 27.4 |
| 12H  | 4H  | 23.1                               | 25.0 | 25.6 | 25.4 | 26.0 | 23.6                               | 25.4 | 26.0 | 25.9 | 26.5 |
| 12H  | 6H  | 23.5                               | 25.4 | 25.9 | 25.9 | 26.3 | 24.2                               | 26.1 | 26.6 | 26.6 | 27.1 |
| 12H  | 8H  | 23.6                               | 25.5 | 25.9 | 26.0 | 26.4 | 24.5                               | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 27.3 |
| 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 / -0.3                        |      |      |      |      |
| S = 2.0H   |     | +0.5 / -0.8                        |      |      |      |      | +0.4 / -0.7                        |      |      |      |      |
| Standardtabell   |     | BK05                               |      |      |      |      | BK06                               |      |      |      |      |
| Korrektionsfaktor  |     | 8.1                                |      |      |      |      | 9.2                                |      |      |      |      |
| Korrigerade bländindikatorer relaterade till total ljusflöde |     |                                    |      |      |      |      |                                    |      |      |      |      |

## Tillbehör/reservdelar

| Artnr    | Benämning                         | Typ av tillbehör | Tillbehör | Färg | Längd | Bredd |
|----------|-----------------------------------|------------------|-----------|------|-------|-------|
| E7021247 | FLOW S L-SK INF OP<br>HO VIT 3K D |                  |           |      |       |       |
| E7021249 | FLOW S T-SK INF OP<br>HO VIT 3K D |                  |           |      |       |       |
| E7021251 | FLOW S X-SK INF OP<br>HO VIT 3K D |                  |           |      |       |       |
| E7021271 | FLOW S GAVEL VIT<br>INFÄLLD       | Ändstycke        | Ja        | Vit  | 8 mm  | 86 mm |
| E7021273 | FLOW S<br>SPÄRRKOMBINYCKEL<br>8MM |                  |           |      |       |       |