

FLOW S X-SK INF MP LO VIT 3K D

E7021246

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



Ljustekniska data

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Armaturljusflöde | 1750 lm |
| Flimmervärde Pst LM | 0.01 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Färgtemperatur | 3000 K |
| Färgåtergivningindex (CRI) | 80-89 |
| Ljusfärg | Vit |
| Ljusfördelare/spridare | Diffusorlins/-optik/-panel |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Ljuskälla | LED utbytbart |
| Ljusuttag | Direkt |
| 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 | 117 lm/W |
| Max. systemeffekt | 15 W |
| Märkspänning från/tilt | 220...240 V |

www.cardi.se

Elektriska data (forts)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Nominell ström | 300 mA |
| Spänningstyp | AC |
| Brandskydd "D" | Nej |
| Dimteknik | AM |
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
| Skyddsklass | I |
| Slagtålighet (IK) | IK08 |
| Styrning | DALI/Switch&Dim |
| Utbytbart drivdon | Ja |
| Anslutningstyp | Stickklämma |
| Antal poler | 5 |
| Hus ytskydd | Med pulverlack |
| Kapslingsfärg | Vit |
| Ledararea. | 1.5 mm ² |
| Lämplig för infällt montage | Ja |
| Lämplig för rampmontage | Ja |
| Lämplig för takmontage | Ja |
| Material kapsling | Aluminium |
| Material kupa | Plast, prismatisk |
| Med ljuskälla | Ja |
| RAL-nummer | 9003 |
| Typ av kabeldragning | Genomgående ledning inkluderad |
| Vikt | 2.5 kg |



CARDI
Belysning från Elektroskandia

Måttritning

