



FLOW S X-SK D MP LO SV 4K D

E7026118

Flow system X-skarv LO (low output) med mikroprismatiskt bländskydd (MP) för dikt tak alt. pendlat montage. Svartlackerad, 4000K. Insticksplint 5x2x1,5 mm² i vardera gavel, överkopplad. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.

Byggvarubedömd



 CARDI

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) |
| Ljustuttag | Direkt |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) | 1840 lm |

Elektriska data

| | |
|---|-----------------------------|
| Distorsion (THD) | 5 % |
| Drivdon | LED-drivdon (konstantström) |
| Drivdon ingår | Ja |
| Effektfaktor | 0.98 |
| Justering ljusflöde | Steglöst reglerbar |
| Konstant ljusflöde (CLO) | Nej |
| Ljusutbyte | 123 lm/W |
| Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB) | 40 |
| Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB) | 64 |
| Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB) | 40 |
| Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB) | 64 |
| Max. systemeffekt | 15 W |
| Märkspänning | 220...240 V |
| Märkström | 300 mA |
| Spänningstyp | AC |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.01 |

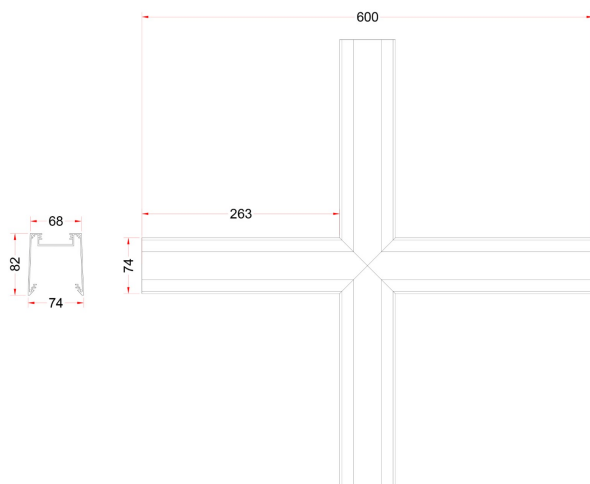
Tekniska data

| | |
|--|-----|
| Armatur med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24) | Nej |
|--|-----|

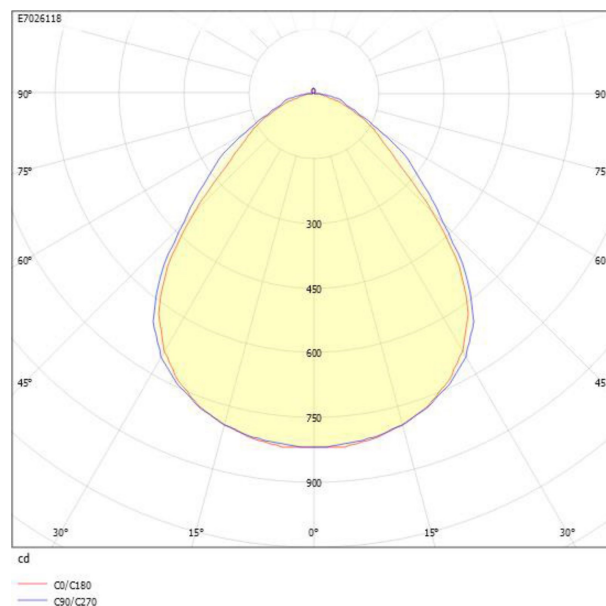
Tekniska data (forts)

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 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 | Svart |
| Ledararea | 1.5 mm ² |
| Lämplig för pendelupphängning | Ja |
| Lämplig för rampontage | Ja |
| Lämplig för takmontering | Ja |
| Lämplig för utanpåliggande montage | Ja |
| Material hus/kapsling/stomme | Aluminium |
| Material Kupa/Kåpa | Plast (strukturerat) |
| Med ljuskälla | Ja |
| Med rörelsesensor | Nej |
| RAL-nummer | 9017 |
| Typ anslutning | Insticksklämma (snabbklämma) |
| Typ av kabeldragning | Genomgående ledning inkluderad |
| Vikt | 3 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 | 17.4 | 19.1 | 20.2 | 19.4 | 20.4 | 18.8 | 20.5 | 21.6 | 20.8 | 21.8 |
| 2H | 3H | 17.6 | 19.4 | 20.4 | 19.7 | 20.7 | 19.4 | 21.1 | 22.1 | 21.5 | 22.4 |
| 2H | 4H | 17.6 | 19.4 | 20.3 | 19.8 | 20.6 | 19.6 | 21.4 | 22.3 | 21.8 | 22.6 |
| 2H | 6H | 17.6 | 19.4 | 20.2 | 19.7 | 20.5 | 19.8 | 21.6 | 22.4 | 21.9 | 22.7 |
| 2H | 8H | 17.5 | 19.3 | 20.1 | 19.7 | 20.5 | 19.8 | 21.6 | 22.4 | 22.0 | 22.8 |
| 2H | 12H | 17.5 | 19.3 | 20.1 | 19.7 | 20.4 | 19.8 | 21.6 | 22.4 | 22.0 | 22.7 |
| 4H | 2H | 17.6 | 19.3 | 20.3 | 19.7 | 20.6 | 18.8 | 20.6 | 21.5 | 21.0 | 21.8 |
| 4H | 3H | 17.9 | 19.7 | 20.5 | 20.1 | 20.9 | 19.6 | 21.4 | 22.1 | 21.8 | 22.5 |
| 4H | 4H | 18.0 | 19.8 | 20.5 | 20.2 | 20.9 | 19.9 | 21.7 | 22.4 | 22.1 | 22.8 |
| 4H | 6H | 17.9 | 19.8 | 20.4 | 20.2 | 20.8 | 20.1 | 21.9 | 22.5 | 22.4 | 22.9 |
| 4H | 8H | 17.9 | 19.8 | 20.3 | 20.2 | 20.7 | 20.1 | 22.0 | 22.5 | 22.4 | 22.9 |
| 4H | 12H | 17.8 | 19.7 | 20.2 | 20.2 | 20.6 | 20.1 | 22.0 | 22.5 | 22.5 | 22.9 |
| 8H | 4H | 18.0 | 19.8 | 20.4 | 20.3 | 20.8 | 19.8 | 21.7 | 22.2 | 22.1 | 22.6 |
| 8H | 6H | 17.9 | 19.8 | 20.3 | 20.3 | 20.7 | 20.0 | 21.9 | 22.4 | 22.4 | 22.8 |
| 8H | 8H | 17.9 | 19.8 | 20.2 | 20.3 | 20.7 | 20.1 | 22.0 | 22.4 | 22.5 | 22.8 |
| 8H | 12H | 17.8 | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 20.1 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 22.8 |
| 12H | 4H | 17.9 | 19.8 | 20.3 | 20.3 | 20.7 | 19.7 | 21.6 | 22.1 | 22.1 | 22.5 |
| 12H | 6H | 17.9 | 19.8 | 20.2 | 20.3 | 20.7 | 20.0 | 21.9 | 22.3 | 22.4 | 22.7 |
| 12H | 8H | 17.9 | 19.8 | 20.1 | 20.3 | 20.6 | 20.0 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 22.8 |
| Variation av åskådarposition för tvärsaxel S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.7 / -1.2 | | | | | +0.4 / -0.6 | | | | |
| S = 1.5H | | +1.3 / -2.3 | | | | | +1.3 / -1.2 | | | | |
| S = 2.0H | | +2.7 / -3.6 | | | | | +2.5 / -2.1 | | | | |
| Standardtabell | | BK01 | | | | | BK03 | | | | |
| Korrektionsfaktor | | 1.8 | | | | | 4.6 | | | | |
| Korrigerade bländningskurvor retulerade till löst, justerade | | | | | | | | | | | |