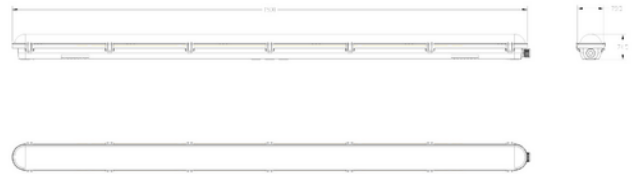


**PRODUKTDATABLAD**

Stream I 6800lm 840 Opal 120° 40W 5x2,5 L:1500mm

Art.no: 102431-02

*Lighting Solutions*

## Stream I 6800lm 840 Opal 120° 40W 5x2,5 L:1500mm



Stream I er en forseglet industriell lysarmatur for takmontering eller nedpendling med bruk av wire, innendørs og utendørs. Armaturen er klassifisert i samsvar med IP65. Stream er laget av robust glassfiber og er utstyrt med en melkehvit (opal) diffusor m/ stripe. Armaturen er laget for gjennomkabling 5 × 2,5 mm<sup>2</sup>. Dette sikrer effektiv installasjon.

| ELEKTRISKE DATA        |           |
|------------------------|-----------|
| Beskyttelsesklasse     | 2         |
| Dimmefunksjon (system) | Ingen     |
| Spenning (V)           | 230V 50Hz |
| Effekt (system) (W)    | 40        |

| TEKNISK DATA          |          |
|-----------------------|----------|
| IK (system)           | IK08     |
| IP (system)           | IP65     |
| Utendørs              | Yes      |
| Driftstemperatur (°C) | -20 - 35 |

**PRODUKTDATABLAD**

Stream I 6800lm 840 Opal 120° 40W 5x2,5 L:1500mm

Art.no: 102431-02

*Lighting Solutions*

| TEKNISK DATA                     |       |
|----------------------------------|-------|
| Viderekobling (mm <sup>2</sup> ) | 5x2,5 |

| LYSTEKNISKE DATA                 |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Lumen ut (system) (lm)           | 6240             |
| Kald lumen (t=25) fra chip (lm)  | 6800             |
| Effektivitet (system) (lm/W)     | 156              |
| Fargegjengivelse (CRI / Ra) (>=) | 80               |
| Fargetemperatur (CCT) (K)        | 4000             |
| Fargekode                        | 840              |
| Lyskildetype                     | LED (innebygget) |
| Sokkel / Base                    | N/A              |
| Linse (Diffusor)                 | Opal             |
| Strålevinkel (°)                 | 120°             |
| Levetid (t)                      | L80B10: 100 000  |

| DRIVER / BALLAST                             |                  |
|--|------------------|
| Produsent (driver)                           | Lifud            |
| Produsentens driverbeskrivelse               | LF-FMR040YSxxxxH |
| Effekt (driver) (W)                          | 40               |
| Flimmerindikator (Pst LM) <                  | 1.0              |
| Stroboskopeffektindikator (SVM) <            | 0.4              |
| Dimmefunksjon (driver)                       | Ingen            |
| Konstant strøm eller spenning (CC eller CV)  | CC               |
| Konstant strøm (CC driver) (mA)              | 200 - 350        |
| Konstant strøm (CC driftspenning driver) (V) | 58.0 - 114.0     |
| Utgangsstrøm toleranse (%)                   | 5.0              |
| Maks belastning per kurs - B10               | 33               |
| Maks belastning per kurs - B16               | 54               |
| Maks belastning per kurs - C10               | 56               |
| Maks belastning per kurs - C16               | 90               |
| Lekkasjestrøm (mA)                           | 0.7              |
| Startstrøm tid (µs)                          | 170.0            |
| Startstrøm I <sub>max</sub> (A)              | 16.0             |

**PRODUKTDATABLAD**

Stream I 6800lm 840 Opal 120° 40W 5x2,5 L:1500mm

Art.no: 102431-02

*Lighting Solutions*

| DIMENSJONER           |        |
|-----------------------|--------|
| Lengde (produkt) (mm) | 1500.0 |
| Bredde (produkt) (mm) | 79.5   |
| Høyde (produkt) (mm)  | 84.5   |
| Vekt (produkt) (kg)   | 2.0    |

| MATERIALER OG OVERFLATER |              |
|--------------------------|--------------|
| Farge                    | Grå          |
| Kapslingsmateriale       | Polykarbonat |

| MONTERING OG TILKOBLING |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Bruksområde             | Næring, Utendørs, Parkering , Bolig |
| Montering               | Utenpåliggende, Vegg, Tak, Pendel   |
| Tilkobling (system)     | Hurtigkobling                       |

| ENERGI OG GODKJENNING |     |
|-----------------------|-----|
| EPREL Energiklasse    | C   |
| CE-merke              | Yes |

**LYSDISTRIBUSJON**