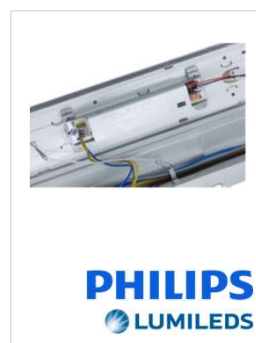




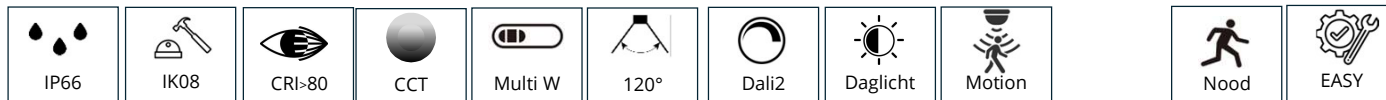
5x2,5mm2 doorvoerbedrading



Flexibele schuif-clip montage



PHILIPS
LUMILEDS



• Zonder doorvoerbedrading 5x2,5mm

• Instelbaar wattage
• Gemonteerde rvs 304 clips, tijdwinst

Algemene informatie

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Lichtopbrengst (lumen) | Multi lumen |
| Initiële tolerantie conform IEC | +/- 10% |
| Kleurtemperatuur | 4000 |
| Lumen/watt | 160 |
| Lichtbundel | 120° |
| Kleurweergave (CRI) | 80-89 |
| Kleurkwaliteit (SDCM) | <3 |
| UGR | <25 |
| Toepassing omgevingstemperatuur | -20 tot +40°C |
| Montagewijze | Opbouw |

Materiaal en kleur

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Armatuur kleur leverbaar | Grijs, Ral 7035 |
| Materiaal armatuur | Polycarbon |
| Materiaal reflector | Polycarbon |

Bestelinformatie

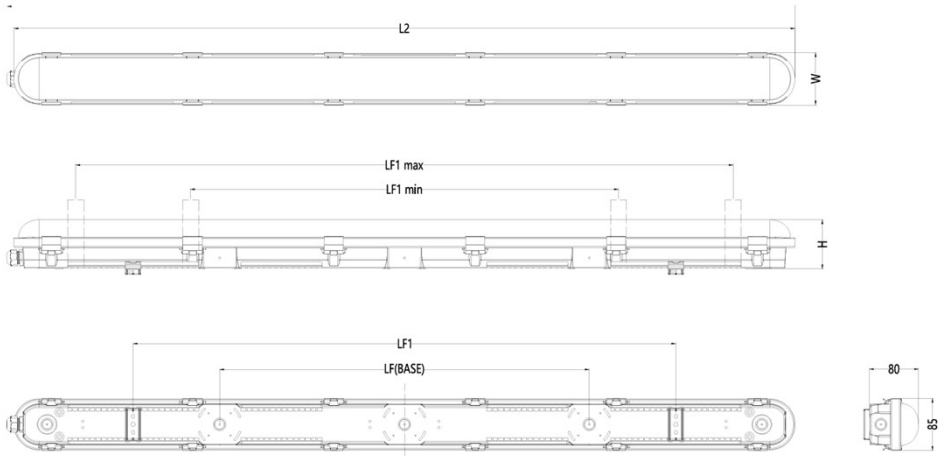
| Art.nr | Lengte cm | Watt | Lumen | Sensor | Nood |
|-----------|-----------|-------|-----------|--------|------|
| L-1107095 | 60 | 11-18 | 1700-2880 | Nee | Nee |
| L-1107096 | 120 | 20-36 | 3200-5760 | Nee | Nee |
| L-1107097 | 150 | 30-55 | 4000-8800 | Nee | Nee |

Technische informatie

| | |
|----------------------|--------------------|
| Ingang stroom | 220-240V 50/60Hz |
| Vermogensfactor | >0,90 |
| Levensduur bij 25 °C | 50.000 |
| Driver type | Geïntegreerd |
| Dimbaar | Driver afhankelijk |
| Noodverlichting | Mogelijk |
| Sensor | Mogelijk |
| IP waarde | IP66 |
| Slagvastigheid | IK08 |
| Doorvoerbedrading | Geen |
| Gloeidraadtest | 850°C – 30sec |
| Beschermingsgraad | I |

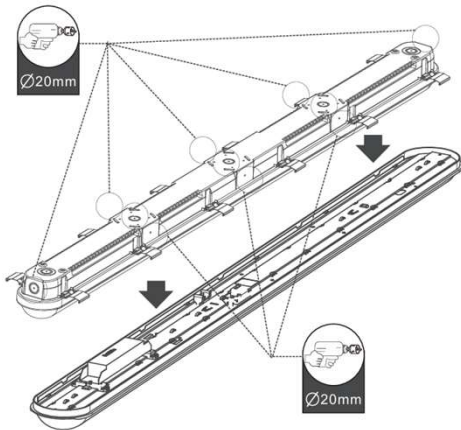
**5 jaar
garantie**





| L2 | W | H | LF(BASE) | LF1 | LF1(max) | LF1(min) |
|------|----|----|----------|------|----------|----------|
| 670 | 85 | 80 | / | 400 | 485 | 275 |
| 1270 | 85 | 80 | 600 | 880 | 1065 | 695 |
| 1570 | 85 | 80 | 600 | 1005 | 1255 | 755 |

- Door de lengte is het ideaal ter vervanging van bestaande armaturen.
- De bestaande kabel kan hierdoor vrijwel altijd gebruikt worden.



Ook voor kabeldoorvoer aan bovenzijde en zijkant

5 jaar
garantie

