



## Floodlight EcoMax G3

- Täydellinen valonheittimien tuoteperhe 10-200 W:n tehoista
- Varustettu hengittävällä ilmansuodattimella kondenssiveden muodostumisen estämiseksi



## Tekniset tiedot

| Tuotekoodi         | Tuotenimi                        | Vastaava hehkulamppu (W) | Teho (W) | Lumen | Valotehokkuus (lm / W) | Valonväri (K) | Säteilykulma | Nettopaino (kg/kpl) |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|-------|------------------------|---------------|--------------|---------------------|
| <b>Päälle-Pois</b> |                                  |                          |          |       |                        |               |              |                     |
| 709000116300       | LEDflood-E3 Re246-100W-840-BL-AS | HID 250W                 | 100      | 15000 | 150                    | 4000          | 75° x 100°   | 2.2                 |

## Pakkaustiedot

| Tuote        |                                  |               | Laatikko           |                      |               |             |
|--------------|----------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------|
| Tuotekoodi   | Tuotenimi                        | EU:n HS-koodi | Mitat (mm) (PxLxK) | Bruttopaino (kg/kpl) | EAN           | PC/laatikko |
| 709000116300 | LEDflood-E3 Re246-100W-840-BL-AS | 94054239      | 301x45x312         | 2.44                 | 6941491737126 | 1           |

### Tuotetiedot

|  |            |
|--|------------|
| Polttoikä (L70)                                    | 50 000 h   |
| Polttoikä (L80)                                    | 30 000 h   |
| Päälle-/poiskytkentöjä                             | 100 000    |
| Väriyhtenäisyys (SDCM)                             | 4          |
| Himmennettävyys                                    | On-Off     |
| Sensor type  | Ei anturia |
| Sensortekniikka                                    | Ei anturia |
| Värintoistoindeksi (CRI)                           | > 80       |
| Koteloitiluokka (IP)                               | IP66       |
| Iskunkestävyyssluokka (IK)                         | IK07       |
| Suojausluokka                                      | I          |
| Risk group (EN 62471)                              | RG1        |
| Sisältää ohjauslaitteen                            | True       |
| Hehkulankatesti                                    | 850 °C     |
| Kuljettajan virheprosentti (5 000 tunnin kohdalla) | ≤ 0,5 %    |
| Tehokerroin  | ≥ 0,9      |
| Syöksyaalto (kV)                                   | 4 kV       |

### Sähkönsyöttö

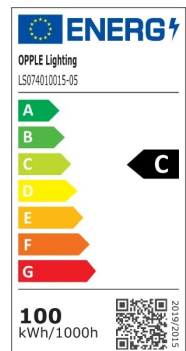
|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Taajuus                  | 50 - 60 Hz  |
| Nimellisjännitealue      | 220 - 240 V |
| DC input voltage         | Ei          |
| 230 V: n kaapelin pituus | 1 m         |

### Mekaaniset ominaisuudet

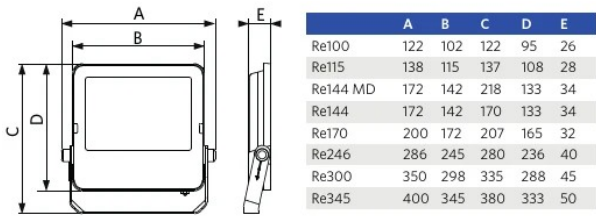
|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Kotelon materiaali   | Alumiini        |
| Optinen materiaali   | Polykarbonaatti |
| Suojuksen materiaali | Karkaistu lasi  |
| Koroosionkestävä     | Kyllä           |

### Käyttöolosuhteet

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Toimintalämpötila    | -30 - 50 °C |
| Käyttölämpötila      | 25 °C       |
| Varastointilämpötila | -40 - 60 °C |



## Mittapiirustus (mm)



## Fotometriset tiedot

