



- Komplette Flutlichtfamilie von 10 bis 200 W
- Inklusive Membrane gegen Kondenswasserbildung









## Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung             | Max. Watt (W) | Leistung (W | ) Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|---------------------------------|---------------|-------------|---------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| Ein-Aus       |                                 |               |             |         |                      |         |                |                      |
| 709000117500  | LEDFlood-E3 Re246-70W-840-BL-AS | HID 150W      | 70          | 10500   | 150                  | 4000    | 75° x 100°     | 2.04                 |

## Verpackungsinformationen

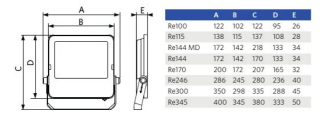
| Artikel       |                                 |            | Kasten                   |                       |               |              |  |
|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|--|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung             | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN           | Stück/Karton |  |
| 709000117500  | LEDFlood-E3 Re246-70W-840-BL-AS | 94054239   | 301x45x312               | 216                   | 6941491737102 | 1            |  |

| Technische Daten         |              |
|--------------------------|--------------|
| Lebensdauer (L70)        | 50.000 h     |
| Lebensdauer (L80)        | 30.000 h     |
| Ein-/Aus-Zyklen          | 100.000      |
| Farbbeständigkeit        | 4            |
| (SDCM)                   |              |
| Steuerbar                | Ein-Aus      |
| Sensor Type              | Keine sensor |
| Sensortechnik            | Keine sensor |
| Farbewiedergabeindex     | > 80         |
| (CRI)                    |              |
| Schutzart (IP)           | IP66         |
| Schlagfestigkeit (IK)    | IK07         |
| Schutzklasse             | I            |
| Risikogruppe (EN 62471)  | RG1          |
| Mit Betriebsgerät        | Ja           |
| Glühdrahtprüfung         | 850 °C       |
| Treiber Ausfallrate (bei | ≤ 0,5 %      |
| 5,000 Stunden)           |              |
| Leistungsfaktor          | ≥ 0,9        |
| Überspannungsschutz      | 4 kV         |
| (kV)                     |              |

| Stromversorgung         |              |
|-------------------------|--------------|
| Frequenz                | 50 - 60 Hz   |
| Nennspannung            | 220 - 240 V  |
| DC input voltage        | Nein         |
| 230V Kabellänge         | 1 m          |
| Material                |              |
| Gehäusematerial         | Aluminium    |
| Optisches Material      | Polycarbonat |
| Cover Material          | Hartglas     |
| Küstentauglich          | Ja           |
| Anwendungsmöglichkeiten |              |
| Betriebstemperatur      | -30 ~ 50 °C  |
| Anwendungstemperatur    | 25 °C        |
| Lagertemperatur         | -40 ~ 60 °C  |



## Produktmaße (mm)



## Lichttechnische Daten

