

# Ledinaire Waterproof

WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bestell-Produktname                | WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871016336293999                |
| Material-Nr. (12NC)                | 911401892980                   |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8710163362939                  |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 700 g                          |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 12                             |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                              |

### Allgemeine Informationen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Lichttechnologie                    | LED   |
| Dimmbar                             | Nein  |
| Lichtquelle ersetzbar               | Nein  |
| Optik                               | Symmetrisch   |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 °   |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte     | 120°  |
| BAP-tauglich (UGR)                  | 26  |
| Farbe                               | Grau  |
| Betriebsgerät                       | Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| Betriebsgerät inklusive             | Ja  |
| Anschluss                           | 2-poliger Anschlussblock                                    |
| Elektrisches Anschlusskabel         | -   |
| Durchgangsverdrahtung               | Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1          |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat    | 45  |
| Konstantlichtstrom                  | Nein  |

### Elektrische Kenndaten

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung          | 220/ 240 V  |
| Netzfrequenz          | 50 or 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9         |

### Gehäuseeigenschaften

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial                   | Polykarbonat |
| Optisches Material                | Polykarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse   | Opal         |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge                             | 1501 mm      |

### Initialkennwerte

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Farbwiedergabeindex        | ≥80      |
| Lichtstrom-Neuwert         | 3400 lm  |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 120 lm/W |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%   |
| Farborttoleranz (SDCM)     | <5       |
| Systemleistung             | 28 W     |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10%   |

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

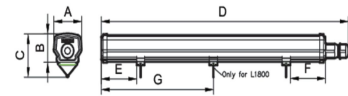
|  |       |
|--|-------|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h          | 7.5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 75    |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C | 70    |

### Anwendungsparameter

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Nenntemperatur             | -20 bis +45 °C  |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +45 °C  |
| Maximaler Dimmlevel        | Nicht anwendbar |

## Abmessungsskizze

WT060C



| WT060C (mm) | A  | B  | C  | D    | E       | F       | G    |
|-------------|----|----|----|------|---------|---------|------|
| L800        | 88 | 36 | 82 | 811  | 100-100 | 100-100 |      |
| L1200       | 88 | 36 | 82 | 1201 | 200-200 | 200-200 |      |
| L1500       | 88 | 36 | 82 | 1501 | 100-100 | 100-100 |      |
| L1800       | 88 | 36 | 82 | 1801 | 100-200 | 100-200 | 80x8 |

## Zulassungen und Prüfzeichen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Schutzklasse            | Schutzklasse II   |
| Schutzart               | IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt                                     |
| Schlagfestigkeit        | IK08  |
| Glühdrahtprüfung        | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s   |
| CE-Zeichen              | CE-Zeichen  |
| ENEC-Zeichen            | -   |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |