

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

### WT050C LED43S/840 PSU L1500

Ledinaire Feuchtraumleuchte - der optimale Einstieg in LED Einfach und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die Ledinaire Familie aus. Die Ledinaire Feuchtraumleuchte ist eine einfach zu montierende Leuchte, die die meisten Anforderungen erfüllt.

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Grau und Weiß - Anschluss: 2-poliger Anschlussblock

#### Technische Daten

##### Produktdaten

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Bestell-Produktname                | WT050C LED43S/840 PSU L1500 |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871016333921499             |
| Material-Nr. (12NC)                | 911401802680                |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8710163339214               |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 3400 g                      |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 6                           |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                           |

##### Allgemeine Informationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Lichttechnologie                 | LED  |
| Dimmbar                          | Nein   |
| Lichtquelle ersetzbar            | Nein   |
| Optik                            | Ausstrahlungswinkel 120°                     |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte  | 140°   |
| BAP-tauglich (UGR)               | 23   |
| Farbe                            | Grau und Weiß                                |
| Betriebsgerät                    | PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| Betriebsgerät inklusive          | Ja   |
| Steuerungsschnittstelle          | -  |
| Anschluss                        | 2-poliger Anschlussblock                     |
| Elektrisches Anschlusskabel      | Nein   |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 20   |
| Konstantlichtstrom               | Nein   |

##### Elektrische Kenndaten

|  |               |
|--|---------------|
| Netzspannung   | 220-240 V     |
| Netzfrequenz   | 50 oder 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation      | 45 W          |
| Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei Konstantlichtstrom | 45 W          |
| Leistungsfaktor (min)                                      | 0.9           |

##### Gehäuseeigenschaften

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial                   | Polykarbonat |
| Optisches Material                | Polycarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse   | Opal         |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge                             | 157.4 mm     |

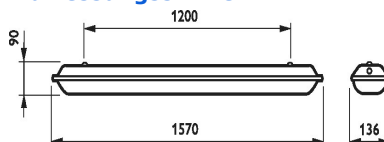
##### Initialkennwerte

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur  | 4000 K         |
| Farbwiedergabeindex        | >80            |
| Lichtstrom-Neuwert         | 4300 lm        |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 90 lm/W        |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%         |
| Farborttoleranz (SDCM)     | 0.3874, 0.3830 |
| Systemleistung             | 45 W           |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10%         |

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

|   |       |
|---|-------|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei<br>Mittlerer Nutzlebensdauer von<br>50.000 h           | 7.5 % |
| Lichtstromstabilität während<br>der Nutzlebensdauer von<br>50.000 Stunden, bei 25 °C  | na    |
| Lichtstromstabilität während<br>der Nutzlebensdauer von<br>75.000 Stunden, bei 25 °C  | na    |
| Lichtstromstabilität während<br>der Nutzlebensdauer von<br>35.000 Stunden, bei 25 °C  | na    |
| Lichtstromstabilität während<br>der Nutzlebensdauer von<br>100.000 Stunden, bei 25 °C | na    |

#### Anwendungsparameter

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

#### Zulassungen und Prüfzeichen

|                  |  |
|------------------|--|
| Schutzklasse     | Schutzklasse II  |
| Schutzart        | IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub,<br>strahlwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK08   |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s                                    |
| CE-Zeichen       | ja   |
| ENEC-Zeichen     | Nein   |