



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED18S/840 PSU L600

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

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.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Elektrische Kenndaten | |
|-------------------------------------|---|---|----------------|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° | Garantiedauer | 3 Jahre |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß | Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 55 |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit | EU RoHS-konform | Ja |
| Betriebsgerät | PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar] | Unified Glare Rating CEN | Not applicable |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Elektrische Kenndaten | |
| Optiktyp | S | Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 120° | Eingangsfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Steuerungsschnittstelle | - | Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W |
| Elektrischer Anschluss | 2-poliger Anschlussblock | Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Kabel | No | Einschaltstrom | 2,5 A |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse II | Einschaltzeit | 0,095 ms |
| Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s | Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |
| Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen] | Dimmen | |
| CE-Zeichen | ja | Dimmbar | Nein |
| ENEC-Zeichen | Nein | | |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
| Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | Edelstahl |
| Ausführung optische Abdeckung | Opal |
| Gesamte Länge | 611 mm |
| Gesamte Breite | 69 mm |
| Gesamte Höhe | 59 mm |
| Farbe | Grau und Weiß |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 59 x 69 x 611 mm (2.3 x 2.7 x 24.1 in) |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Schutzart (IP) | IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandal-geprüft] |

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 1800 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 120 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anfängliche Farbsättigung | <5 |
| Systemleistung | 15 W |

| | |
|----------------------------|--------|
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
|----------------------------|--------|

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|-------|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 7,5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität während der | L70 |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | |

Anwendungsparameter

| | |
|---|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht zutreffend |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |

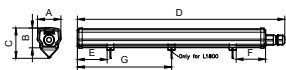
Produktinformationen

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871016336007299 |
| Bestell-Produktname | WT060C LED18S/840 PSU L600 |
| EAN/UPC - Produkt | 8710163360072 |
| Bestellcode | 36007299 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12 |
| SAP-Material | 911401876480 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,380 kg |



Abmessungsskizzen

WT060C



| Typ | A | B | C | D | E | F | G |
|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| L600 | 69 | 69 | 69 | 611 | 100 | 100 | 100 |
| L300 | 69 | 69 | 69 | 300 | 100 | 100 | 100 |
| L150 | 69 | 69 | 69 | 150 | 100 | 100 | 100 |
| L90 | 69 | 69 | 69 | 90 | 100 | 100 | 100 |

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

