



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 28 W, L1500 mm, 3400 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP66, IK08

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 Informationen | | Optik | |
|--|-----------------|--|--------------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Abstrahlungswinkel Leuchte | 120° |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit | CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 26 |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Betrieb und Elektrik | |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Value Ladder | Good | Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Lichttechnische Daten | | Einschaltstrom | 3,6 A |
| Lichtstrom | 3.400 lm | Einschaltzeit | 0,122 ms |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 120 lm/W | Systemleistung | 28 W |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 | Elektrischer Anschluss | 2-poliger Anschlussblock |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 | Kabel | - |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 1,6 | Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 45 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | Temperatur | |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß | Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +45 °C |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

| Mechanik und Gehäuse | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
| Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | Edelstahl |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Veredelung optische Abdeckung | Opal |
| Gesamte Länge | 1.501 mm |
| Gesamte Breite | 69 mm |
| Gesamte Höhe | 59 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 59 x 69 x 1501 mm |

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandalismusgeschützt] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| CE-Zeichen | CE-Zeichen |
| ENEC-Zeichen | - |
| Garantiedauer | 3 Jahre |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|-----------------|----|
| EU RoHS-konform | Ja |
|-----------------|----|

| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
|--------------------------------|--------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | <5 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

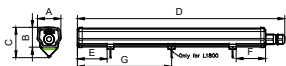
| Lebensdauerkenwerte (IEC-konform) | |
|---|-------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 7,5 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L70 |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. | - |

| Anwendungsbedingungen | |
|---|-----------------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |

| Produktinformationen | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Bestell-Produktname | WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN |
| Gesamt-Produktcode | 871016336293999 |
| Bestellcode | 36293999 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401892980 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,700 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8710163362939 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8710163363011 |

Abmessungsskizzen

WT060C



| Typ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|-------|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| L1500 | 69 | 59 | 59 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 |
| L1500 | 69 | 59 | 59 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 |
| L1500 | 69 | 59 | 59 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 |
| L1500 | 69 | 59 | 59 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 | 1501 |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

