

Ledinaire Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Bestell-Produktname | WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871016336010299 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401876780 |
| EAN/UPC - Produkt | 8710163360102 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 640 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 | 3-poliger Anschlussblock |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Durchgangsverdrahtung | Durchgangsverdrahtung, 1-phasig |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 10 |
| 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 | 1258 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|----------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 3600 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 120 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | <5 |
| Systemleistung | 30 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

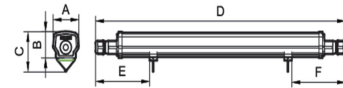
| | |
|--|-------|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 7.5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 75 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C | 70 |

Anwendungsparameter

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

Abmessungsskizze

WT060C TW



| WT060C TW (mm) | A | B | C | D | E | F |
|----------------|----|----|----|------|---------|---------|
| L1200 | 68 | 58 | 90 | 1200 | 230-280 | 230-280 |
| L1500 | 68 | 58 | 90 | 1500 | 160-200 | 160-200 |

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 |