

Pacific LED Gen5

WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Bestell-Produktname | WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200 |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951462312500 |
| Material-Nr. (12NC) | 910925868247 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514623125 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 2330 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Ja |
| Optik | Breitstrahlend (WB) |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 93° x 93° |
| BAP-tauglich (UGR) | 22 |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anschluss | Steckverbinder, 7-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 24 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.96 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse | Klar |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge | 1248 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 6400 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 160 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-7% |
| Farbortoleranz (SDCM) | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Systemleistung | 40 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-11% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|------|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h | 10 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L95 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | L90 |

Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | -25 bis +45 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -25 bis +45 °C |

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Pluszeichen |

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

