

CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bestell-Produktname | WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200 |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871016336933499 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401824381 |
| EAN/UPC - Produkt | 8710163369334 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1400 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 9 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Breitstrahlend (WB) |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 105° |
| BAP-tauglich (UGR) | 25 |
| Farbe | Grau |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 3-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 36 |
| 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 | Matt |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge | 1215 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 4000 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 140 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farbortoleranz (SDCM) | (0.31,0.32)SDCM<>=3 |
| Systemleistung | 28.5 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 85 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | 70 |

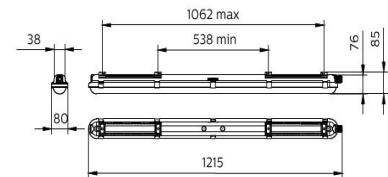
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Nenntemperatur | -20 bis +40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | CE-Zeichen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

