

## CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Bestell-Produktname                | WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500 |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 872016975436299                 |
| Material-Nr. (12NC)                | 911401816487                    |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8720169754362                   |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 1730 g                          |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 9                               |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                               |

#### Allgemeine Informationen

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Dimmbar                                | Ja                             |
| Optik                                  | Symmetrisch                    |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte        | 110°                           |
| BAP-tauglich (UGR)                     | 25                             |
| Farbe                                  | Grau                           |
| Betriebsgerät inklusive                | Ja                             |
| Anschluss                              | Schnellsteckverbinder, 5-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel            | -                              |
| Max Anzahl pro Sicherungsausschaltomat | 20                             |
| 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   | Klar         |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge                             | 1515 mm      |

#### Initialkennwerte

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Farbwiedergabeindex        | ≥80                |
| Lichtstrom-Neuwert         | 12000 lm           |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 160 lm/W           |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%             |
| Farborttoleranz (SDCM)     | (0.38,0.38) SDCM≤3 |
| Systemleistung             | 75 W               |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10%             |

#### Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

|   |     |
|---|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h           | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C  | L80 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C  | -   |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C  | -   |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | L65 |

#### Anwendungsparameter

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur             | -20 bis +40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |

#### 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       | Ja  |
| ENEC-Zeichen     | ENEC-Zeichen  |

### Abmessungsskizze



