

# CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Bestell-Produktname                | WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871869996244900                   |
| Material-Nr. (12NC)                | 910505100036                      |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8718699962449                     |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 930 g                             |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1                                 |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                                 |

### Allgemeine Informationen

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Lichttechnologie                 | LED                                  |
| Dimmbar                          | Nein                                 |
| Lampenfamilie                    | LED Module, system flux 2700 lm      |
| Lichtquelle ersetzbar            | Nein                                 |
| Optik                            | Breitstrahlend (WB)                  |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte  | 105°                                 |
| BAP-tauglich (UGR)               | 25                                   |
| Farbe                            | Grau                                 |
| Betriebsgerät inklusive          | Ja                                   |
| Lichtsteuerung                   | Bewegungs- und Lichtsensor (ein/aus) |
| Anschluss                        | Schnellsteckverbinder, 3-polig       |
| Elektrisches Anschlusskabel      | -                                    |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 80                                   |
| Konstantlichtstrom               | Nein                                 |

### Elektrische Kenndaten

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung          | 220/ 240 V  |
| Netzfrequenz          | 50 or 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.77        |

### Gehäuseeigenschaften

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial                   | Polykarbonat |
| Optisches Material                | Polykarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse   | Satiniert    |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge                             | 665 mm       |

### Initialkennwerte

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Farbwiedergabeindex        | ≥80                 |
| Lichtstrom-Neuwert         | 1900 lm             |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 116 lm/W            |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%              |
| Farbortoleranz (SDCM)      | (0.38,0.38)SDCM<>=3 |
| Systemleistung             | 16.4 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  |

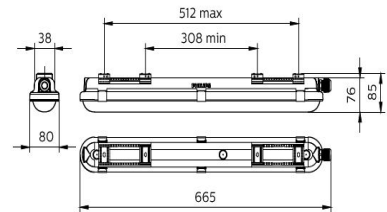
### Anwendungsparameter

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Nenntemperatur             | -20 bis +35 °C  |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +35 °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

