



# CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

## WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 33 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, Kabellos, Interact Ready, Breitstrahlend (WB), Satiniert, IP65, IK08, TW1-ready, ELB3h

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Die CoreLine Feuchtraumleuchte ist perfekt geeignet um Leuchtstofflampen von 18 W bis 80 W zu ersetzen. Mit ihrem schlanken und klassischen Design bewahrt sie weiterhin ihre bekannte und geschätzte Architektur. Die Installation ist dank des durchdachten Designs schnell und einfach. Die CoreLine Feuchtraumleuchte bietet eine sehr gute Lichtverteilung für eine effiziente und effektive Beleuchtung. Interact Ready-Leuchten mit integrierter funkbasierter Lichtsteuerung sind ebenfalls in dieser Produktreihe erhältlich und können mit Interact-Gateways, -Sensoren und -Software verwendet werden.

### Hinweise

- UV-Strahlung führt mit der Zeit zu einer Beschädigung des Materials. Dies hat den Verlust der Wasserdichtigkeit nach Schutzart IP66 zur Folge.
- Installieren Sie die Leuchte nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung.

### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen |         | Betriebsgerät inklusive |     |
|--------------------------|---------|-------------------------|-----|
| Lichtquelle austauschbar | Nein    | Service Tag             | Ja  |
| Anzahl Betriebsgeräte    | Einheit | Beleuchtungstechnologie | LED |

# CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Portfolio                    | Better   |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse B, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Frontabdeckung und mechanische Teile |
| Garantiedauer                | 5 Jahre  |
| Nachhaltigkeitsbewertung     | Unclassified   |

## Lichttechnische Daten

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Lichtstrom                  | 4.000 lm            |
| Ähnlichste Farbtemperatur   | 4000 K              |
| Nennlichtausbeute (Nom)     | 121 lm/W            |
| Farbwiedergabeindex (CRI)   | >80                 |
| Farbe der Lichtquelle       | 840 Neutralweiß     |
| Optik                       | Breitstrahlend (WB) |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 105°                |
| Unified Glare Rating CEN    | 25                  |

## Betrieb und Elektrik

|  |  |
|--|--|
| Eingangsspannung                             | 220 bis 240 V  |
| Netzfrequenz                                 | 50 or 60 Hz  |
| Einschaltstrom                               | 19 A   |
| Einschaltzeit                                | 0,23 ms  |
| Systemleistung                               | 33 W   |
| Leistungsfaktor (Bruchteil)                  | 0.9  |
| Elektrischer Anschluss                       | Steckverbinder, 4-polig  |
| Kabel  | -  |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 22   |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten   | Nicht anwendbar  |
| IEC-Schutzklasse                             | Schutzklasse I   |
| Durchgangsverdrahtung                        | Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten) |
| Klirrfaktor                                  | 20 %   |

## Lichtregelung und Dimmen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dimmbar                 | Ja   |
| Betriebsgerät           | Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät |
| Steuerungsschnittstelle | Kabellos                                       |
| Konstanter Lichtstrom   | Nein   |
| Maximaler Dimmlevel     | 10%  |
| Vernetzbarkeit          | Interact Ready                                 |

## Mechanik und Gehäuse

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial    | Polykarbonat |
| Reflektor-Material | Stahl        |
| Optisches Material | Polykarbonat |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Material optische Abdeckung         | Polykarbonat  |
| Befestigungsmaterial                | Edelstahl   |
| Gehäusefarbe                        | Grau  |
| Ausführung optische Abdeckung       | Satiniert   |
| Gesamte Länge                       | 1.215 mm  |
| Gesamte Breite                      | 80 mm   |
| Gesamte Höhe                        | 76 mm   |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 76 x 80 x 1215 mm   |
| Schutzart (IP)                      | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK)               | IK08 [5 J vandalismussicher]                                    |
| Nettogewicht (Stück)                | 2,530 kg  |

## Notfallbetrieb

|   |   |
|---|---|
| Notlichtstrom   | 500 lm                                    |
| Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung)                  | 3 Stunde(n)                               |
| Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die Notstrombatterie geladen wird | 3 W                                       |
| Zentrale Notbeleuchtung   | Nein                                      |
| Batterietyp der Notbeleuchtung  | Lithium                                   |
| Notbeleuchtung  | Notlichtfunktion, 3 Stunden, Basisversion |
| Testverfahren für die Notfallbeleuchtung                                      | Manuell/Test-Taste                        |
| Betriebsmodus der Notfallbeleuchtung  | Dauerhaft                                 |

## Genehmigung und Anwendung

|  |   |
|--|---|
| Glühfadentest  | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s                             |
| Entflammbarkeitszeichen                              | Zur Montage auf leicht entflammaren Oberflächen (D-Zeichen) |
| CE-Zeichen   | Ja  |
| ENEC-Zeichen   | ENEC-Zeichen  |
| Photobiologisches Risiko                             | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778              |
| EU RoHS-konform                                      | Ja  |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)                   | 25 °C   |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1   |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 1,6   |
| Umgebungstemperaturbereich                           | 0 bis +25 °C  |

## Initialkennwerte (IEC-konform)

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%             |
| Anfängliche Farbsättigung  | (0.38,0.38)SDCM<=3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10%             |

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

|  |     |
|--|-----|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.          | 5 % |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L80 |

# CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

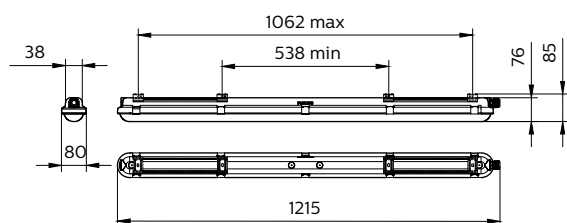
|  |     |
|--|-----|
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei<br>mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L70 |
|--|-----|

## Produktdaten

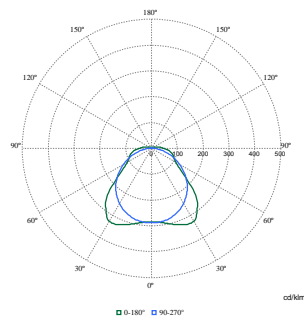
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Bestell-Produktname            | WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3<br>L1200 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3<br>L1200 |
| Gesamt-Produktcode             | 87186999757700                         |

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Bestellcode                     | 97577700                            |
| Material-Nr. (12NC)             | 910505101270                        |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                                   |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718699975777                       |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1                                   |
| EAN Umverpackung                | 8718699975777                       |
| Produktfamiliencode             | WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC] |

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - WT120CI - 910505101270

