



CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 24.5 W, L1500 mm, 3400 lm, 6500 K, Breitstrahlend (WB), Matt, IP65, IK08, TW1-ready

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Die CoreLine Feuchtraumleuchte ist perfekt geeignet um Leuchtstofflampen von 18 W bis 58 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 | | Durchgangsverdrahtung | Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten) |
|--------------------------|---------|-----------------------|--|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | | |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit | | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | | |

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

| | |
|-------------------------|--------|
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Better |

Lichttechnische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Lichtstrom | 3.400 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 139 lm/W |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6500 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 1,6 |
| Farbe der Lichtquelle | 865 Kühles Tageslicht |
| Optik | Breitstrahlend (WB) |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 105° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 25 |
| Klirrfaktor | 20 % |

Betrieb und Elektrik

| | |
|--|--------------------------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Einschaltstrom | 5,16 A |
| Einschaltzeit | 0,047 ms |
| Systemleistung | 24,5 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder, 3-polig |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 60 |

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
| Reflektor-Material | Stahl |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | Edelstahl |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Veredelung optische Abdeckung | Matt |
| Gesamte Länge | 1.515 mm |
| Gesamte Breite | 80 mm |
| Gesamte Höhe | 76 mm |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 76 x 80 x 1515 mm |
|-------------------------------------|-------------------|

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--------------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandalismusgeschützt] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen |
| CE-Zeichen | CE-Zeichen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| EU RoHS-konform | Ja |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.31,0.32)SDCM<=3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

| | |
|---|-----|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L80 |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | 70 |

Anwendungsbedingungen

| | |
|---|-----------------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nicht anwendbar |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Bestell-Produktname | WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500 |
| Gesamt-Produktcode | 871016336934199 |
| Bestellcode | 36934199 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401824481 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1,700 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8710163369341 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 9 |
| EAN Umverpackung | 8710163369396 |

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

Abmessungsskizzen

