CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte - eine klare Entscheidung

In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energie- und Wartungskosten einspart. Die neuen CoreLine LED-Feuchtraumleuchten können als Ersatz für herkömmliche Feuchtraumleuchten mit Leuchtstofflampen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich einfach auswählen, installieren, sind nahezu wartungsfrei und erlauben dadurch eine problemlose Umstelluna.

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Grau - Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500

Gesamt-Produktcode (EOC) 871016334980099 Material-Nr. (12NC) 911401837380 EAN/UPC - Produkt 8710163349800

Nettogewicht (Einzelteil) 1700 g Verpackungsanzahl pro Umverpackung

Anzahl pro Verpackung CC / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Ausstrahlungswinkel 110°

Ausstrahlungswinkel der 135° Leuchte BAP-tauglich (UGR) 26 Grau Farbe

Betriebsgerät PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Betriebsgerät inklusive

Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig

Elektrisches Anschlusskabel No Max Anzahl pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50/60 Hz Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Polykarbonat Optisches Material Polycarbonat

Ausführung opt. Abdeckung/ Opal Linse

Material optische Abdeckung/ Polycarbonat

Linse

Länge 1515 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex >80 Lichtstrom-Neuwert 5700 Im Leuchten-Lichtausbeute 133 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

(0.38, 0.38)SDCM<=3 Farborttoleranz (SDCM)

Systemleistung 42.9 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 1,75 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h

Lichtstromstabilität während L75 der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

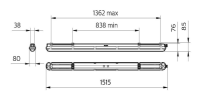
Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Maximaler Dimmlevel Nicht zutreffend

Signify GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze





Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung IK08 850/30 CE-Zeichen ja

ENEC-Zeichen ENEC Zeichen

D - Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen Entflammbarkeitszeichen

