CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200

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 Umstellung.

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

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200

 Gesamt-Produktcode (EOC)
 871016334979499

 Material-Nr. (12NC)
 911401837280

 EAN/UPC - Produkt
 8710163349794

Nettogewicht (Einzelteil) 1400 g Verpackungsanzahl pro Umverpackung 9

Anzahl pro Verpackung CC / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Ausstrahlungswinkel 110°

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

Betriebsgerät PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Betriebsgerät inklusive Ja

Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig

Elektrisches Anschlusskabel No Max Anzahl pro Sicherungsautomat 24

tomat 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 1215 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex >80
Lichtstrom-Neuwert 3700 lm
Leuchten-Lichtausbeute 129 lm/W
Lichtstromtoleranz +/-10%

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

Systemleistung 28.6 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 1,75 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während L75 der Nutzlebensdauer von

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

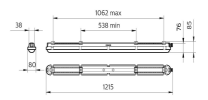
Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Maximaler Dimmlevel Nicht zutreffend

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

