CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED27_45S/840 PSU L1200

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname WT120C G2 LED27_45S/840 PSU L1200

1

872016950019899 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 911401814985 EAN/UPC - Produkt 8720169500198

Nettogewicht (Einzelteil) 1330 g Verpackungsanzahl pro Um-9

verpackung

Anzahl pro Verpackung Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Symmetrisch

Ausstrahlungswinkel der 110°

Leuchte

BAP-tauglich (UGR) 25 Farbe Grau Betriebsgerät inklusive Ja

Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-36 tomat Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

220/ 240 V Netzspannung Netzfrequenz 50 or 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Polykarbonat Optisches Material Polykarbonat

Ausführung opt. Abdeckung/ Klar

Linse

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat Linse Länge 1215 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 141 lm/W Leuchten-Lichtausbeute Lichtstromtoleranz +/-10%

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

Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform) 5 %

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während 80 der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während 70 der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

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

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**

Produktfoto



Abmessungsskizze



