CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200

 Gesamt-Produktcode (EOC)
 871869688312900

 Material-Nr. (12NC)
 910505100057

 EAN/UPC - Produkt
 8718696883129

Nettogewicht (Einzelteil) 2530 g Verpackungsanzahl pro Umverpackung 1

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Ja

Lampenfamilie LED module, system flux 4000 lm

Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Breitstrahlend (WB)

Ausstrahlungswinkel der 105°

Leuchte

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

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Anschluss Steckverbinder, 6-polig

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsautomat
Konstantlichtstrom Nein

Notlicht-geeignet Notlichtfunktion, 3 Stunden, B

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 or 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Polykarbonat Optisches Material Polykarbonat Ausführung opt. Abdeckung/ Satiniert Linse

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat Linse Länge 1215 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 4000 lm Leuchten-Lichtausbeute 113 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

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

 $\begin{array}{ll} {\rm Systemleistung} & 35.5 \ {\rm W} \\ {\rm Toleranz\ Leistungsaufnahme} & +/\text{-}10\% \\ \end{array}$

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

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

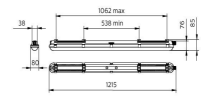
Anwendungsparameter

Nenntemperatur 0 bis +25 °C Umgebungstemperaturbereich 0 bis +25 °C Maximaler Dimmlevel 1%

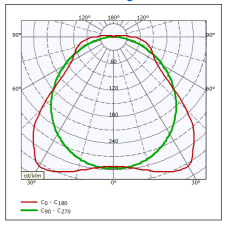
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung





Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

IK08

Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen CE-Zeichen **ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen**

