FlexBlend, Surface Mounted

SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI

871951418237000 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 910925867874 EAN/UPC - Produkt 8719514182370

Nettogewicht (Einzelteil) 3900 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Ja Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Breitstrahlend (WB)

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 °

auelle

Ausstrahlungswinkel der 84° Leuchte BAP-tauglich (UGR) 19

Silber RAL 9006

Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Anschluss Schnellsteckverbinder, 5-polig

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-15

tomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz 0.9

Leistungsfaktor (min)

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl

Optisches Material Polykarbonat . Ausführung opt. Abdeckung/ Linse Texturiert Material optische Abdeckung/ Polykarbonat Linse

Länge 1200 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥90 Lichtstrom-Neuwert 3600 lm Leuchten-Lichtausbeute 136 lm/W +/-10% Lichtstromtoleranz

(0.43, 0.40) SDCM <3Farborttoleranz (SDCM)

Systemleistung 26.5 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während L85

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Lichtstromstabilität während L75 der Nutzlebensdauer von

100.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

+10 bis +40 °C Nenntemperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Maximaler Dimmlevel 1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit TK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Pluszeichen

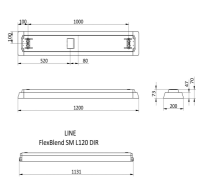
Signify GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze

FlexBlend SM L120 DIR



Lichtstärkeverteilung

