GreenSpace Accent Projector

ST321Y 39S/PW930 PSU MB WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname ST321Y 39S/PW930 PSU MB WH

 Gesamt-Produktcode (EOC)
 871869997500500

 Material-Nr. (12NC)
 910505101354

 EAN/UPC - Produkt
 8718699975005

Nettogewicht (Einzelteil) 2500 g Verpackungsanzahl pro Um- 1

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED
Dimmbar Nein
Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Tiefbreitstrahlend (MB)

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 °

quelle

Ausstrahlungswinkel der Leuchte
BAP-tauglich (UGR)
Farbe
Betriebsgerät inklusive
Steuerungsschnittstelle

24°
Not a
Weiß
Strubsgerät inklusive
Ja

Anschluss Schnellsteckverbinder, 5-polig

Elektrisches Anschlusskabel -Max Anzahl pro Sicherungsau- 43 tomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminium Optisches Material Polykarbonat

Ausführung opt. Abdeckung/ -Linse Material optische Abdeckung/ -

Materiai optische Abdeckung/ -Linse

Länge 565 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥90
Lichtstrom-Neuwert 7700 lm
Leuchten-Lichtausbeute 124 lm/W
Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.422, 0.386) SDCM <2

Systemleistung 62 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 5 % Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während L80

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

Nenntemperatur +10 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse II

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

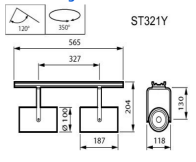
CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

