

GreenSpace Accent Projector

ST321T 19S/ROSE PSU MB FG WH

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Bestell-Produktname | ST321T 19S/ROSE PSU MB FG WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869997182300 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505101034 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699971823 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1000 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Tiefbreitstrahlend (MB) |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 24° |
| BAP-tauglich (UGR) | Not a |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Anschluss | - |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 65 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|-------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | Aluminium |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse | Klar |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polymethylmethacrylat |
| Länge | 187 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 1900 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 104 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.48, 0.38) SDCM <2 |
| Systemleistung | 19 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

| | |
|--|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

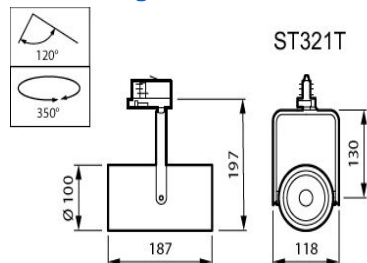
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Nenntemperatur | +10 bis +40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

