

# GreenSpace Accent Projector mini

ST315T LED39S/827 PSU FR24 WH

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Bestell-Produktname                | ST315T LED39S/827 PSU FR24 WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871869996516700               |
| Material-Nr. (12NC)                | 910505100330                  |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8718699965167                 |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 800 g                         |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1                             |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                             |

### Allgemeine Informationen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Lichttechnologie                    | LED   |
| Dimmbar                             | Nein  |
| Lampenfamilie                       | -   |
| Anzahl Lichtquellen                 | 1   |
| Lichtquelle ersetzbar               | Nein  |
| Optik                               | Tiefbreitstrahlend (MB)                                     |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 °   |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte     | -   |
| BAP-tauglich (UGR)                  | Not a   |
| Farbe                               | Weiß  |
| Betriebsgerät                       | Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Betriebsgerät inklusive          | Ja   |
| Steuerungsschnittstelle          | -    |
| Anschluss                        | -    |
| Elektrisches Anschlusskabel      | -    |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 34   |
| Konstantlichtstrom               | Nein |

### Elektrische Kenndaten

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

### Gehäuseeigenschaften

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Gehäusematerial                    | Metall-Kunststoff         |
| Optisches Material                 | Polykarbonat              |
| Typ optische Abdeckung/ Linse      | Acrylglaswanne/-abdeckung |
| Ausführung opt. Abdeckung/ Linse   | Klar                      |
| Material optische Abdeckung/ Linse | Polymethylmethacrylat     |
| Länge                              | 181 mm                    |

### Initialkennwerte

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Farbwiedergabeindex        | ≥80                    |
| Lichtstrom-Neuwert         | 3900 lm                |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 119 lm/W               |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%                 |
| Farborttoleranz (SDCM)     | (0.458, 0.410) SDCM <3 |
| Systemleistung             | 31.5 W                 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10%                 |

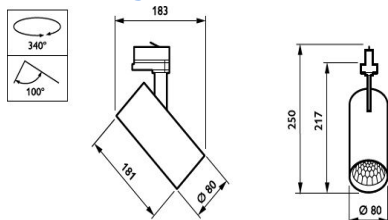
### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

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

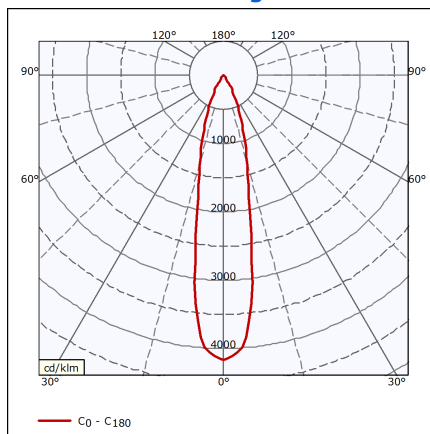
### Anwendungsparameter

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur             | +10 bis +35 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung



## Zulassungen und Prüfzeichen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Schutzklasse            | Schutzklasse I  |
| Schutzart               | IP20 - Fernhalten von Fingern   |
| Schlagfestigkeit        | IK02  |
| Glühdrahtprüfung        | Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s  |
| CE-Zeichen              | Ja  |
| ENEC-Zeichen            | ENEC-Zeichen  |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren<br>Oberflächen - Für Montage auf normal<br>entflammbaren Oberflächen |