

# GreenSpace Accent Projector

ST321Y 39S/840 PSU WB WH

## Technische Daten

### Produktdaten

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Bestell-Produktname                | ST321Y 39S/840 PSU WB WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 871869997499200          |
| Material-Nr. (12NC)                | 910505101353             |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8718699974992            |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 2500 g                   |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1                        |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                        |

### Allgemeine Informationen

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Lichttechnologie                    | LED                            |
| Dimmbar                             | Nein                           |
| Lichtquelle ersetzbar               | Nein                           |
| Optik                               | Breitstrahlend (WB)            |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 °                          |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte     | 38°                            |
| BAP-tauglich (UGR)                  | Not a                          |
| Farbe                               | Weiß                           |
| Betriebsgerät inklusive             | Ja                             |
| Steuerungsschnittstelle             | -                              |
| Anschluss                           | Schnellsteckverbinder, 5-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel         | -                              |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat    | 48                             |
| 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/Linse | -            |
| Länge                             | 565 mm       |

### Initialkennwerte

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Farbwiedergabeindex        | ≥80                 |
| Lichtstrom-Neuwert         | 3900 lm             |
| Leuchten-Lichtausbeute     | 139 lm/W            |
| Lichtstromtoleranz         | +/-10%              |
| Farborttoleranz (SDCM)     | (0.38, 0.38) SDCM<3 |
| Systemleistung             | 29 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 |

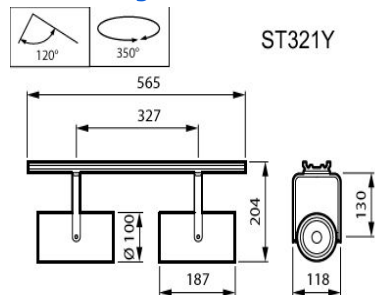
### Zulassungen und Prüfzeichen

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

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung

