

# GreenSpace Accent Projector

ST321Y 27S/PW930 DIA-VLC MB WH

## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	ST321Y 27S/PW930 DIA-VLC MB WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869997497800
Material-Nr. (12NC)	910505101351
EAN/UPC - Produkt	8718699974978
Nettogewicht (Einzelteil)	2500 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
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	DALI-regelbar
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
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	≥90
Lichtstrom-Neuwert	2850 lm
Leuchten-Lichtausbeute	121 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.422, 0.386) SDCM <2
Systemleistung	23.5 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
Maximaler Dimmlevel	1%

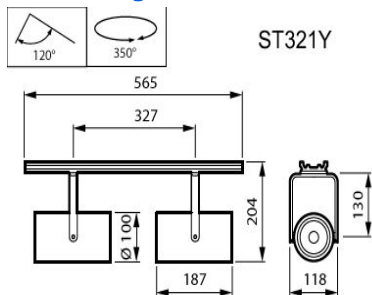
### Zulassungen und Prüfzeichen

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

