



GreenSpace Accent-Strahler

ST321T 39S/PW930 DIA-VLC WB BK

ST321T | GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2, 31 W, DALI-Dimmen Interact System Ready, bereit für visuelle Lichtkommunikation, Breitstrahlend (WB), 36°

Dank der GreenSpace Accent-Familie erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber jetzt die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent-Reflektoren zu angemessenen Investitionskosten. Die neuen PerfectAccent-Reflektoren sorgen für Brillanz der Ware und verbesserten Sehkomfort der Kunden ohne Blendung. Der GreenSpace Accent-Strahler lässt sich problemlos in 3C- und DALI-Stromschienen verwenden, sowie in das CoreLine und Maxos fusion Lichtband integrieren. Die Installation und Neupositionierung erfolgt schnell und einfach ohne Werkzeuge. Für Modefachgeschäfte und Lebensmittelhändler sind GreenSpace Accent-Strahler mit speziellen LED-Lichtrezepten für frische Lebensmittel oder Textilien erhältlich, die die Ware im besten Licht präsentieren. Auf unserer Website im Bereich "Anwendungsbereiche" erfahren Sie mehr über unsere speziellen Lichtrezepte für Mode- und Lebensmitteleinzelhandel: PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

Hinweise

- · · Sämtliche fotometrischen Daten werden ohne Frontglas berechnet. Bei Verwendung eines Frontglases sollte der Lichtstrom für die Berechnung um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik darf nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, die LED oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung des optionalen Frontglases ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann.
- \cdot · Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- • Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an warmen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent-Strahler

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	ST321T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR GEN2]
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	3.850 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	124 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5
(SVM)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und eine
	Farbtemperatur von 3.000 K
Optik	Breitstrahlend (WB)
Abstrahlungswinkel Leuchte	36°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
Klirrfaktor	20 %
Betrieb und Elektrik	
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung	220 bis 240 V
	220 bis 240 V 50 to 60 Hz
Eingangsspannung	
Eingangsspannung Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	50 to 60 Hz - W
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom	50 to 60 Hz - W 20,4 A
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil)	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene -
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene -
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperatur Umgebungstemperaturbereich	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene -
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 +10 bis +35 °C
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 +10 bis +35 °C
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 +10 bis +35 °C
Eingangsspannung Netzfrequenz Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperatur Umgebungstemperaturbereich Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	50 to 60 Hz - W 20,4 A 195 ms 31 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 +10 bis +35 °C Ja DALI-Dimmen Interact System Ready, bereit für visuelle

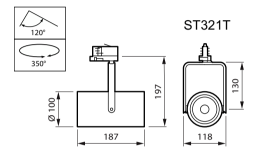
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	-
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Veredelung optische Abdeckung	-
Gesamte Länge	187 mm
Gesamte Breite	118 mm
Gesamte Höhe	197 mm
Gesamter Durchmesser	100 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	197 x 118 x 187 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	90 %
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	85 %
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%

GreenSpace Accent-Strahler

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST321T 39S/PW930 DIA-VLC WB BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST321T 39S/PW930 DIA-VLC WB BK
Gesamt-Produktcode	871869997209700
Bestellcode	97209700
Material-Nr. (12NC)	910505101061

Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,000 kg
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699972097
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699972097

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der