



GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, 830 Warmweiß, Netzteil (Ein/Aus), Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von 24°, Schwarz

Der GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini ist der kleinste Strahler in der GreenSpace Accent Produktfamilie. Dank seines sauberen und kleinen Designs mit einem Durchmesser von nur 80 mm und des integrierten Onboard-Treibers fügt sich der Strahler unauffällig in die Geschäftsumgebung ein. Die hohe Leistung und die Philips Food LED-Lichtrezepte verleihen ihm hervorragende Eigenschaften für den Lebensmitteleinzelhandel und kleine Geschäfte in Innenstädten. Die volle Bandbreite an Abstrahlungswinkeln und die Philips Fashion LED-Varianten erzeugen eine hohe Lichtqualität für eine optimale Präsentation von Modekollektionen. Daher eignet sich der Strahler für viele verschiedene Anwendungen im Einzelhandel.

Hinweise

- · Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.
- · Die Leuchte sollte gemäß den Anweisungen in der Montageanleitung montiert und abmontiert werden.

Produkt Daten

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

All 1 1 5 11	
Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	-
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät	-
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	ST315T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR MINI]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.850 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0.5
(SVM)	0,5
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß Facettierter Reflektor mit
Optik	
	Abstrahlungswinkeln von 24°
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
	22
Betrieb und Elektrik	22 22 220 bis 240 V
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung	
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz	220 bis 240 V
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	220 bis 240 V 50 to 60 Hz
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	220 bis 240 V 50 to 60 Hz
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W 12,8 A 208 ms
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil)	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperatur Umgebungstemperaturbereich	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 50
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation 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	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 50 +10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation 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	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 50 +10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation 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 Betriebsgerät	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 50 +10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation 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	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W W - W 12,8 A 208 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 50 +10 bis +35 °C

Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	
Gehäusefarbe	Schwarz
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	181 mm
Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	250 mm
Gesamter Durchmesser	80 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	250 x 80 x 181 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	(0.434,0.403)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	10 %
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 ℃
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK

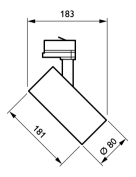
GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

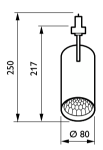
Gesamt-Produktcode	871869941344600
Bestellcode	41344600
Material-Nr. (12NC)	910500465627
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,800 kg

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699413446	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8718699413446	

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