



GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini, Track projector, 31.5 W, 4000 lm, 3000 K, Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von 36°, Weiß

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, Juni 22 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

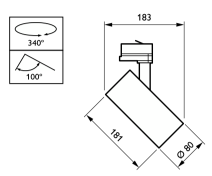
Allgemeine Informationen		Befestigungsmaterial	-
Lampenfamiliencode		Gehäusefarbe	Weiß
Lichtquelle austauschbar	Nein	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Gesamte Länge	181 mm
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gesamte Breite	80 mm
Service Tag	Ja	Gesamte Höhe	250 mm
Beleuchtungstechnologie	LED	Gesamter Durchmesser	80 mm
Portfolio	Better	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	250 x 80 x 181 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
		Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Lichttechnische Daten		Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Lichtstrom	4.000 lm		
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Genehmigung und Anwendung	
Nennlichtausbeute (Nom)	129 lm/W	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal
Anzahl Lichtquellen	1		entflammbaren Oberflächen (F-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad		Zeichen)
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	CE-Zeichen	Ja
Optik	Facettierter Reflektor mit	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
	Abstrahlungswinkeln von 36°	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°		@200mm to EN62778
Unified Glare Rating CEN	22	EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Betrieb und Elektrik		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Eingangsspannung	220 bis 240 V	61000-3-3	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	(SVM)	
Installation		Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		
Einschaltstrom	11 A	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltzeit	250 ms	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Systemleistung	31,5 W	Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤3
Kabel	-	Ellipse)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %
Klirrfaktor	20 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Dimmbar	Nein	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Steuerungsschnittstelle	-	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein		
		Produktdaten	
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktname	ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH
Gehäusematerial	Aluminium	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamt-Produktcode	871869996514300
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Bestellcode	96514300
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Material-Nr. (12NC)	910505100328
accitat optische Abaccaung	. Styrineary arretriacty tat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

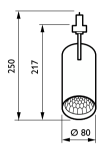
GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699965143
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699965143

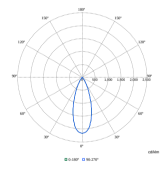
Produktfamiliencode	ST315T [GREENSPACE ACCENT	
	PROJECTOR MINI]	

Abmessungsskizzen





Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST315TI - 910505100328



© 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