



GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

ST315T LED39S/840 PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, 840 Neutralweiß, 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

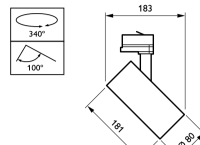
Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Lampenfamiliencode	-	Dimmbar	Nein
Lichtquelle austauschbar	Nein	Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Konstanter Lichtstrom	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Produktfamiliencode	ST315T [GREENSPACE ACCENT	Mechanik und Gehäuse	
	PROJECTOR MINI]	Gehäusematerial	Aluminium
Beleuchtungstechnologie	LED	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Value Ladder	Better	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Garantiedauer	5 Jahre	Befestigungsmaterial	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	Gehäusefarbe	Schwarz
	entflammbaren Oberflächen	Veredelung optische Abdeckung	Klar
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Länge	181 mm
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Gesamte Breite	80 mm
EU RoHS-konform	Ja	Gesamte Höhe	250 mm
		Gesamter Durchmesser	80 mm
Lichttechnische Daten		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	250 x 80 x 181 mm
Lichtstrom	4.000 lm		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Genehmigung und Anwendung	
Nennlichtausbeute (nom.)	135 lm/W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
61000-3-3		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekt	s 0,5	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
(SVM)		-	to EN62778
Anzahl Lichtquellen	1		
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Optik	Facettierter Reflektor mit	Anfängliche Farbsättigung	(0.382,0.380)<3
	Abstrahlungswinkeln von 24°	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung		
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1%
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	1,7 %
Betrieb und Elektrik		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	5.6
Installation		Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	13.5
Einschaltstrom	11,1 A	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Einschaltzeit	250 ms		
Energieverbrauch	29,5 W	Anwendungsbedingungen	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48	Produktdaten	
The state of the s		Bestell-Produktname	ST315T LED39S/840 PSU FR24 BK
Temperatur		Gesamtbezeichnung des Produkts	ST315T LED395/840 PSU FR24 BK
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C	Gesamt-Produktcode	871869996526600
	10 20 10 10	Bestellcode	96526600
		Pesteticone	50520000

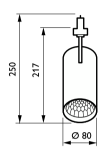
GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

Material-Nr. (12NC)	910505100340
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699965266
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1

EAN Umverpackung	8718699965266

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