



GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini, Track projector, 23.5 W, 2800 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von 30°, 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		Befestigungsmaterial
Lampenfamiliencode	<u> </u>	Gehäusefarbe
Lichtquelle austauschbar	Nein	Ausführung optische Abdeckung
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Gesamte Länge
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gesamte Breite
Service Tag	Ja	Gesamte Höhe
Beleuchtungstechnologie	LED	Gesamter Durchmesser
Portfolio	Better	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)
Garantiedauer	5 Jahre	Schutzart (IP)
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schlagfestigkeit (IK)
		Typ optische Abdeckung
Lichttechnische Daten		Nettogewicht (Stück)
Lichtstrom	2.800 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Genehmigung und Anwendung
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W	Glühfadentest
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Entflammbarkeitszeichen
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer	
	Farbtemperatur von 3.000 K	CE-Zeichen
Optik	Facettierter Reflektor mit	ENEC-Zeichen
Optin	Abstrahlungswinkeln von 30°	Photobiologisches Risiko
Ausstrahlungswinkel Leuchte	30°	r notobiologisches Misiko
Unified Glare Rating CEN	22	EU RoHS-konform
offined diare Rating CEN		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)
Betrieb und Elektrik		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN
	220 his 240 V	61000-3-3
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	(SVM)
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	
Installation		Umgebungstemperaturbereich
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Initialkennwerte (IEC-konform)
Einschaltstrom	12,8 A	
Einschaltzeit	208 ms	Lichtstromtoleranz
Systemleistung	23,5 W	Anfängliche Farbsättigung
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Toleranz Leistungsaufnahme
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAda
Kabel	_ -	Ellipse)
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	51	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
Klirrfaktor	20 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität bei mittlerer
Dimmbar	Nein	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Lichtstromstabilität bei mittlerer
Steuerungsschnittstelle		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.
Konstanter Lichtstrom	Nein	
		Produktdaten
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktname
Gehäusematerial	Aluminium	
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Gesamt-Produktcode
		

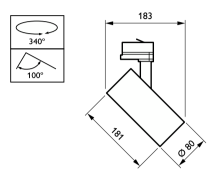
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	181 mm
Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	250 mm
Gesamter Durchmesser	80 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	250 x 80 x 181 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal
	entflammbaren Oberflächen (F-
	Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤2
Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST315T LED27S/PW930 PSU FR30
	ВК
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST315T LED27S/PW930 PSU FR30
	ВК
Gesamt-Produktcode	871869940915900

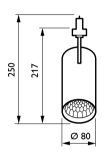
GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

Bestellcode	40915900
Material-Nr. (12NC)	910500465638
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699409159
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1

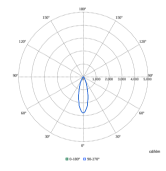
EAN Umverpackung	8718699409159
Produktfamiliencode	ST315T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR MINI]

Abmessungsskizzen





Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST315TI - 910500465638



© 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