



ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Tiefstrahlend - Schwarz

Der Green Space Accent-Strahler 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

Allgemeine Eigenschaften		
Lampenfamiliencode	-	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	
Farbe der Lichtquelle	-	
Sockel	- [-]	

Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2022, August 5 Änderungen vorbehalten

Optiktyp	NB [Tiefstrahlend]
Typ optische Abdeckung/Linse	PM [Acrylglaswanne]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
UL-Zeichen	Nein
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	ST315T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR MINI]
Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W W
Einschaltstrom	6,1 A
Einschaltzeit	0,31 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.10
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Polycarbonat-Aluminium-
	Beschichtung
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	181 mm
Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	250 mm

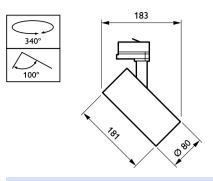
Gesamter Durchmesser	80 mm	
Durchmesser	-	
Farbe	Schwarz	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	250 x 80 x 181 mm (9.8 x 3.1 x 7.1 in)	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]	
Nachhaltigkeitsbewertung		
Initialkennwerte (IEC konform)		
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2000 lm	
Lichtstromtoleranz	+/-10%	
Initiale Leuchtenlichtausbeute	85 lm/W	
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	
Init. Farbwiedergabeindex	≥90	
Anfängliche Farbsättigung	(0.42, 0.38) SDCM<3	
Systemleistung	23.5 W	
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%	
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)		
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %	
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.		
Lichtstromstabilität während der	L80	
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 $^{\circ}$ C	1	
Anwendungsparameter		
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869940920300	
Bestell-Produktname	ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK	
EAN/UPC - Produkt	8718699409203	
Bestellcode	40920300	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
SAP-Material	910500465643	
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,800 kg	

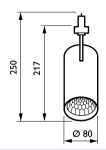






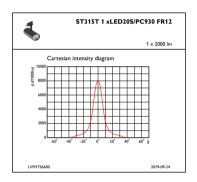
Abmessungsskizzen

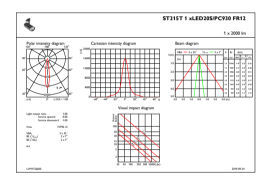




ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK

Photometrische Daten





IFCC1_ST315T1xLED20SPC930FR12

OFPC1_ST315T1xLED20SPC930FR12

IFAS1_ST315T1xLED20SPC930FR12



© 2022 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