



# GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

## ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, PremiumWhite mit  $R_a \geq 90$  und einer Farbtemperatur von 3.000 K, Netzteil (Ein/Aus), Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von  $12^\circ$ , 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

# GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	-
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better

  

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.000 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	107 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra $\geq 90$ und einer Farbtemperatur von 3.000 K
Optik	Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von 12°
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	12°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22

  

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	4,4 A
Einschaltzeit	66 ms
Systemleistung	18,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34

  

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

  

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein

  

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	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

  

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	3,1 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	90 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	85 %

  

Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

  

Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK
Gesamt-Produktcode	871869940910400
Bestellcode	40910400

# GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

Material-Nr. (12NC)	910500465633
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0.800 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699409104

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699409104

## Abmessungsskizzen

