



Ein flexibler und preisgünstiger Allrounder für den Einzelhandel

GreenSpace Accent-Strahler

Dank der GreenSpace Accent-Familie erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber jetzt die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent-Reflektoren zu angemessenen Investitionskosten. Die neuen PerfectAccent-Reflektoren sorgen für Brillanz der Ware und verbesserten Sehkomfort der Kunden ohne Blendung. Der GreenSpace Accent-Strahler lässt sich problemlos in 3C- und DALI-Stromschienen verwenden, sowie in das CoreLine und Maxos fusion Lichtband integrieren. Die Installation und Neupositionierung erfolgt schnell und einfach ohne Werkzeuge. Für Modefachgeschäfte und Lebensmittelhändler sind GreenSpace Accent-Strahler mit speziellen LED-Lichtrezepten für frische Lebensmittel oder Textilien erhältlich, die die Ware im besten Licht präsentieren. Auf unserer Website im Bereich "Anwendungsbereiche" erfahren Sie mehr über unsere speziellen Lichtrezepte für Mode- und Lebensmitteleinzelhandel: PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

Vorteile

- Klares, robustes und schlichtes Design
- Mit PerfectAccent-Reflektor für intensivere Brillanz auf der Ware und mehr Sehkomfort für die Kunden
- Gleichbleibend hohe Energieeffizienz über die gesamte Nutzlebensdauer des Produkts durch Reflektoren komplett aus Aluminium und mit Aluminiumbeschichtung.

GreenSpace Accent-Strahler

Merkmale

- • Installation und Repositionierung ohne Werkzeug in Stromschienen (ST321T), CoreLine Lichtband (ST321Y - Einheit mit zwei Strahlern) oder Maxos Fusion (ST321S)
- • Erhältlich mit hohem Lichtstrom bis zu 4.900 lm, einer großen Auswahl an Optiken und optionaler Frontscheibe aus eisenarmem Glas für minimierte Blendung und keine Staubanziehung
- • Mit LED-Varianten für den Einzelhandel und LED-Lichtrezepten zur optimalen Präsentation frischer Lebensmittel und längerer Haltbarkeit
- • Äußerst flexible Einstellung, einschließlich indirekter Beleuchtung
- • Erhältlich für reguläre Stromversorgung (PSU), DALI-Regulierung (PSD), Interact kompatible DALI-Steuerung (DIA) und Indoor-Positionierung (DIA-VLC)

Anwendung

- Einzelhandel, Mode- und Lebensmitteleinzelhandel

Hinweise

- • Sämtliche fotometrischen Daten werden ohne Frontglas berechnet. Bei Verwendung eines Frontglases sollte der Lichtstrom für die Berechnung um 3,5 % reduziert werden.
- • Die Reinigung der Optik darf nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, die LED oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung des optionalen Frontglases ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann.
- • Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- • Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an warmen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Versions

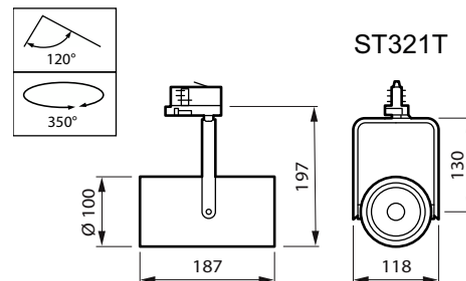
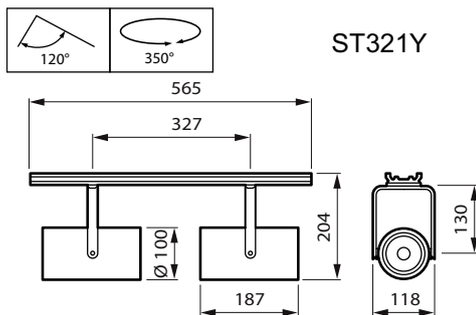


ST321T - GreenSpace Accent
Projector 3C white



ST321Y - GreenSpace Accent
Projector Coreline trunking side
view

Abmessungsskizzen



GreenSpace Accent-Strahler

Produktdetails



ST321T - GreenSpace Accent
Projector side view white



ST321T - GreenSpace Accent
Projector back view white



ST321T - GreenSpace Accent
Projector front view white



ST321Y - GreenSpace Accent
Projector Coreline trunking
connect



ST321T - GreenSpace Accent
Projector RPO plastic white

GreenSpace Accent-Strahler

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Service Tag	Ja

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80

Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.5

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Anzahl Betriebsgeräte
97203500	ST321T 27S/ROSE PSU MB FG WH	Einheit
97499200	ST321Y 39S/840 PSU WB WH	2 Einheiten

Lichttechnische Daten

Order Code	Full		Ähnlichste Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
	Product Name	Ähnlichste				
97203500	ST321T	2200 K	96 lm/W	2'800 lm	Tiefbreitstrahlend (MB)	
	27S/ROSE PSU					

Order Code	Full		Ähnlichste Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
	Product Name	Ähnlichste				
97499200	ST321Y	4000 K	135 lm/W	4'000 lm	Breitstrahlend (WB)	
	39S/840					

GreenSpace Accent-Strahler

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
0	PSU				
	WB	WH			

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
97203500	ST321T 27S/ROSE PSU MB FG WH	29 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
97499200	ST321Y 39S/840 PSU WB WH	29.5 W

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
97203500	ST321T 27S/ROSE PSU MB FG WH	(0.478,0.382)<2

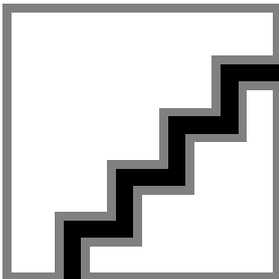
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
97499200	ST321Y 39S/840 PSU WB WH	(0.382,0.380)<3

Produktdaten

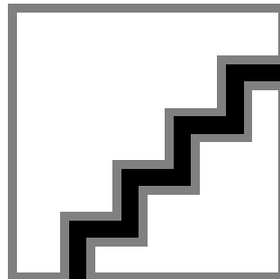
Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
97203500	ST321T 27S/ROSE PSU MB FG WH	ST321T

Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
97499200	ST321Y 39S/840 PSU WB WH	ST321Y

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - ST321T1 - 910505101055



Polar Normal (separate) - ST321Y1 - 910505101353

