



GreenSpace Accent-Strahler

ST321T 27S/ROSE PSU HMB FG WH

GreenSpace Accent-Strahler, Track projector, 29 W, 2900 lm, Rosé, 2200 K, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, Weiß

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.

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.
- \cdot · 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.

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent-Strahler

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.900 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	99 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	Rosé
Optik	Stark reflektierender
	Metallreflektor, tief-/
	breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°
Unified Glare Rating CEN	22
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	11,1 A
Einschaltzeit	250 ms
Systemleistung	29 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	
Gehäusefarbe	Weiß

Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	187 mm
Gesamte Breite	118 mm
Gesamte Höhe	197 mm
Gesamter Durchmesser	100 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	197 x 118 x 187 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	1,000 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	
, ,	0,5
61000-3-3	0,5
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5 +10 bis +35 °C
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	+10 bis +35 °C +/-10%
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.478,0.382)<2
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	+10 bis +35 °C +/-10%
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.478,0.382)<2
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10%
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	+/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10%
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	+/-10% +/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10% SDCM≤2
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	+/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10%
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10% SDCM≤2
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer*	+/-10% +/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10% SDCM≤2
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % L85
61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer*	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.478,0.382)<2 +/-10% SDCM≤2

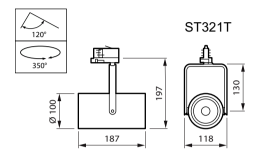
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST321T 27S/ROSE PSU HMB FG
	WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST321T 27S/ROSE PSU HMB FG
	WH
Gesamt-Produktcode	871869997204200
Bestellcode	97204200
Material-Nr. (12NC)	910505101056
, ,	

GreenSpace Accent-Strahler

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699972042
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699972042

Produktfamiliencode	ST321T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR GEN2]

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