



GreenSpace Evo

ST333T 49S/PW930 PSU WB BK482

GreenSpace Evo, 41 W, 5000 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Breitstrahlend (WB), Schwarz

Der GreenSpace Evo Projektor ist ein leistungsstarker und flexibler Projektor für den Einzelhandel mit einem dezenten und neutralen Design. Das 3D-gedruckte Gehäuse besteht zu mindestens 65 % aus recycelten oder biokreislauffähigen Materialien, während der Kühlkörper zu 85 % aus recyceltem Aluminium gefertigt ist. Aufgrund ihres kreisförmigen Designs ist die Leuchte aufrüstbar, upgradefähig, vollständig wartbar und recycelbar. In Kombination mit der hohen Energieeffizienz macht dies den GreenSpace Evo zu einem nachhaltigen Strahler. Die PerfectAccent-Reflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden. GreenSpace Evo ist auch in hochmodernen, hocheffizienten Varianten erhältlich und lässt sich nahtlos in 3C- und DALI-Schienen, CoreLine Trunking und Maxos fusion integrieren, wobei eine weitere Anpassung von Farben und Texturen über Philips MyCreation möglich ist.

Hinweise

- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Lebensmittelzubereitungsbereiche und Bereiche mit hohem Staubaufkommen wird die Verwendung des optionalen Frontglases dringend empfohlen, da es mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gereinigt werden kann.
- \cdot Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Portfolio	Better	

Servicefreundlichkeitsklasse

Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

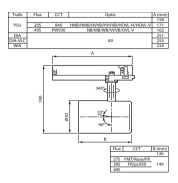
GreenSpace Evo

	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische Teil
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	5.000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und
	Farbtemperatur 3000K
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°
Unified Glare Rating CEN	19
Betrieb und Elektrik	2201: 2401/
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	4,6 A
Einschaltzeit	65 ms
Systemleistung	41 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene
Kabel	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	
IEC-Schutzklasse	Nicht anwendbar
	Nicht anwendbar Schutzklasse II
Liebter - de la Pierre -	
Lichtregelung und Dimmen	Schutzklasse II
Dimmbar	Schutzklasse II
Dimmbar Betriebsgerät	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus)
Dimmbar	Schutzklasse II
Dimmbar Betriebsgerät	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus)
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus)
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus) Nein
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus) Nein Polykarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus) Nein Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus) Nein Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus) Nein Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat -
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus) Nein Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Schutzklasse II Nein Netzteil (Ein/Aus) Nein Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat -

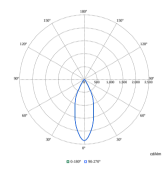
Gesamte Höhe	190 mm
Gesamter Durchmesser	0 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	190 x 92 x 162 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	0,700 kg
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386)
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST333T 49S/PW930 PSU WB BK482
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST333T 49S/PW930 PSU WB BK482
Gesamt-Produktcode	872016983504700
Bestellcode	83504700
Material-Nr. (12NC)	910505104617
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169835047
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169835047
Produktfamiliencode	ST333T [GreenSpace Evo Projector
	Track]

GreenSpace Evo

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104617



© 2025 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