



GreenSpace Evo

ST333T 39S/PW940 PSU WB GR482

GreenSpace Evo, 29.5 W, 4000 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, Breitstrahlend (WB), Grau

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.
- 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		Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		wartungsfähigen Teilen ausgestattet
Betriebsgerät inklusive	Ja		(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,
Portfolio	Better		Steuereinheiten,

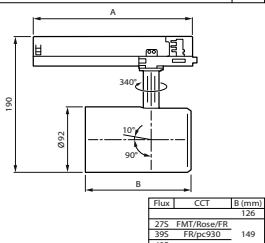
GreenSpace Evo

Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Höhe	190 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gesamter Durchmesser	0 mm
Lichttechnische Daten		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	190 x 92 x 158 mm
Lichtstrom	4.000 lm	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nennlichtausbeute (Nom)	143 lm/W	Nettogewicht (Stück)	0,700 kg
Farbwiedergabeindex (CRI)	90		
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer Farbtemperatur von 4000 K		
Optik	Breitstrahlend (WB)		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°		
Unified Glare Rating CEN	19		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Einschaltstrom	14,2 A		
Einschaltzeit	227 ms		
Systemleistung	29,5 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene		
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	36		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)		
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat		
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat		
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat		
Material optische Abdeckung	-		
Befestigungsmaterial	-		
Gehäusefarbe	Grau		
Ausführung optische Abdeckung	-		
Gesamte Länge	158 mm		
Gesamte Breite	92 mm		
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	(0.374,0.364)		
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%		
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)			
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %		
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L80		
Produktdaten			
Bestell-Produktnname	ST333T 39S/PW940 PSU WB GR482		
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST333T 39S/PW940 PSU WB GR482		
Gesamt-Produktcode	872016959099100		
Bestellcode	59099100		
Material-Nr. (12NC)	910505104612		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590991		
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1		
EAN Umverpackung	8720169590991		
Produktfamiliencode	ST333T [GreenSpace Evo Projector Track]		

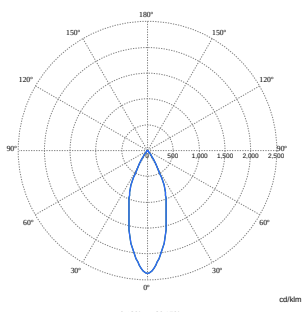
GreenSpace Evo

Abmessungsskizzen

Trafo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
				158
PSU	205	840	HNB/HMB/HVVB/HVVB/HOVL-H/HOVL-V	171
	495	PW930	NB/NMB/WB/WVB/OVVL-V	162
DIA				251
DIA-VLC			All	253
WIA				224



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104612

