



GreenSpace Evo

ST333T 27S/PC930 PSU HMB FG BK482

GreenSpace Evo, 25 W, 2800 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, 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 Frontglasses 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	Betriebsgerät inklusive
Anzahl Betriebsgeräte	Ja
Einheit	Portfolio

GreenSpace Evo

Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Höhe	190 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gesamter Durchmesser	0 mm
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	2.800 lm	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	190 x 92 x 158 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Farbe der Lichtquelle	Premium-Farbe mit Ra ≥ 90 und einer Farbtemperatur von 3000 K		
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°		
Unified Glare Rating CEN	19		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	210 bis 240 V	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	-
Einschaltstrom	14,1 A	CE-Zeichen	Ja
Einschaltzeit	131 ms	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Systemleistung	25 W	EU RoHS-konform	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	60		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein	Bestell-Produktnname	ST333T 27S/PC930 PSU HMB FG BK482
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST333T 27S/PC930 PSU HMB FG BK482
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamt-Produktcode	872016959091500
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat	Bestellcode	59091500
Reflektor-Material	Aluminium	Material-Nr. (12NC)	910505104604
Optisches Material	Aluminium	Anzahl pro Verpackung	1
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590915
Befestigungsmaterial	-	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
Gehäusefarbe	Schwarz	EAN Umverpackung	8720169590915
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Produktfamiliencode	ST333T [GreenSpace Evo Projector Track]
Gesamte Länge	158 mm		
Gesamte Breite	92 mm		

GreenSpace Evo

Abmessungsskizzen

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

