



GreenSpace Evo Mini

ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481

GreenSpace Evo Mini, Projector 3C track, 3D printed, 24 W, D65 mm, 2700 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute. Weiß

GreenSpace Evo Mini ist ein nachhaltiger Lichtprojektor in einem schlanken, dezenten Design. Dies macht den Projektor zu einer idealen Wahl für Anwendungen im Gastgewerbe und im Modeeinzelhandel. 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 Mini zu einem nachhaltigen Strahler. Die neuen PerfectAccent Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden, die Farben und Texturen können über Philips MyCreation individuell angepasst werden.

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

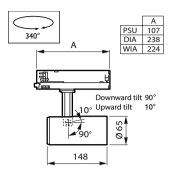
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Evo Mini

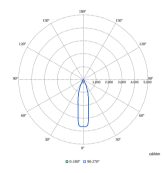
Allgemeine Informationen		Optisches Material	Aluminium
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Material optische Abdeckung	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Befestigungsmaterial	-
Service Tag	Ja	Gehäusefarbe	Weiß
Portfolio	Better	Ausführung optische Abdeckung	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet		Lichtausbeute
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Gesamte Länge	224 mm
	Steuereinheiten,	Gesamte Höhe	216 mm
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gesamter Durchmesser	65 mm
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Garantiedauer	3 Jahre	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
		Nettogewicht (Stuck)	0,400 kg
Lichttechnische Daten		Notfallbetrieb	
Lichtstrom	2.700 lm	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	108 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und	Entflammbarkeitszeichen	-
	Farbtemperatur 3000K	CE-Zeichen	Ja
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor,	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	29°	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220-240 V	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Einschaltstrom	8,1 A	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltzeit	0,031 ms	Toteranz Leistungsaumanne	.,,-10%
Systemleistung	24 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Elektrischer Anschluss	Stromschiene	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Kabel	_	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	 51	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	LOU
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	- William Will	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Produktdaten	
Klirrfaktor	20 %	Bestell-Produktname	CT222T 27C /DW020 WIA LIMB WILLOO
			ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481
Lichtregelung und Dimmen		Gesamtbezeichnung des Produkts	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481
Dimmbar		Gesamt-Produktcode	872016959025000
	Kabelloses Interact System Ready	Bestellcode	59025000
Betriebsgerät	Betriebsgerät	Material-Nr. (12NC)	910505104529
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Anzahl pro Verpackung	1
Konstanter Lichtstrom	Nein	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590250
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Vernetzbarkeit	Interact Ready	EAN Umverpackung	8720169590250
Mechanik und Gehäuse		Produktfamiliencode	ST332T [GreenSpace Evo Mini Track]
Gehäusematerial	Polykarbonat		
	,		

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104529



© 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