



GreenSpace Evo Mini

ST332T 12S/830 PSU HNB WH481

GreenSpace Evo Mini, 10 W, 1200 lm, 3000 K, Stark reflektierender Metallreflektor, engstrahlend, 10 bis 20 Grad, 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

Allgemeine Informationen		Service Tag	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Portfolio	Better
Betriebsgerät inklusive	Ja		

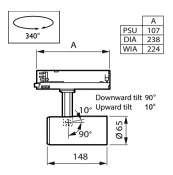
Datasheet, 2024, Juli 10 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Evo Mini

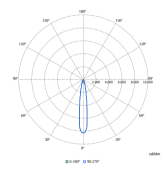
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Befestigungsmaterial	-
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gehäusefarbe	Weiß
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Ausführung optische Abdeckung	-
	Steuereinheiten,	Gesamte Länge	107 mm
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gesamte Höhe	216 mm
	Frontabdeckung und mechanische	Gesamter Durchmesser	65 mm
Committee description	Teile	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Garantiedauer	3 Jahre	Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung		Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Lichttechnische Daten			
	1200 les	Notfallbetrieb	
Lichtstrom	1.200 lm	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Entflammbarkeitszeichen	-
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor,	CE-Zeichen	Ja
	engstrahlend, 10 bis 20 Grad	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	15°	EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
		Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220-240 V	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Einschaltstrom	13,3 A	Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM <3
Einschaltzeit	0,132 ms	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Systemleistung	10 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Elektrischer Anschluss	Stromschiene	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Kabel		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	60	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Klirrfaktor	20 %	Produktdaten	
		Bestell-Produktname	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481
Lichtregelung und Dimmen		Gesamtbezeichnung des Produkts	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481
Dimmbar	Nein	Gesamt-Produktcode	872016959014400
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Bestellcode	59014400
Steuerungsschnittstelle	-	Material-Nr. (12NC)	910505104518
Konstanter Lichtstrom	Nein	Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169590144
Mechanik und Gehäuse		Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gehäusematerial	Polykarbonat	EAN Umverpackung	8720169590144
Reflektor-Material	Aluminium	Produktfamiliencode	ST332T [GreenSpace Evo Mini Track]
Optisches Material	Aluminium		t and the state of
Material optische Abdeckung	- -		

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104518



© 2024 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