



GreenSpace Evo Mini

ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481

GreenSpace Evo Mini, Double projector for CoreLine trunking, 3D printed, 44.7 W, D65 mm, 2700 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, 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

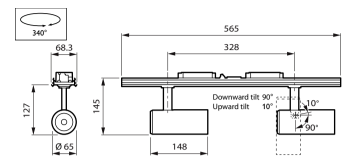
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Evo Mini

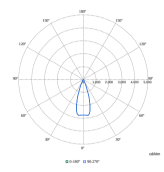
All and the later was the same			
Allgemeine Informationen	25:1."	Material optische Abdeckung	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Befestigungsmaterial	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gehäusefarbe	Weiß
Portfolio	Better	Ausführung optische Abdeckung	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet		Lichtausbeute
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Gesamte Länge	565 mm
	Steuereinheiten,	Gesamte Höhe	159 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
Lichttechnische Daten		Notfallbetrieb	
Lichtstrom	2.700 lm	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer	Entflammbarkeitszeichen	-
	Farbtemperatur von 4000 K	CE-Zeichen	Ja
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor,	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	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	(0.374, 0.364) SDCM <2
Einschaltstrom	9 A	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltzeit	0,022 ms		
Systemleistung	44,7 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Kabel	-	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Produktdaten	
Klirrfaktor	20 %	Bestell-Produktname	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH4
		Gesamtbezeichnung des Produkts	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH4
Lichtregelung und Dimmen		Gesamt-Produktcode	872016959032800
Dimmbar	Ja	Bestellcode	59032800
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready	Material-Nr. (12NC)	910505104536
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Anzahl pro Verpackung	1
Konstanter Lichtstrom	Nein	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590328
DALI-Standard	D4i™ DALI-2™	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Vernetzbarkeit	Interact Ready	EAN Umverpackung	8720169590328
		Produktfamiliencode	ST332Y2 [GreenSpace Evo proj CL
Mechanik und Gehäuse			Double]
Gehäusematerial	Polykarbonat		
Reflektor-Material	Aluminium		
Optisches Material	Aluminium		
<u> </u>			

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104536



© 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