

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Evo Mini

ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482

GreenSpace Evo Mini, 18.8 W, 2200 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, Schwarz

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

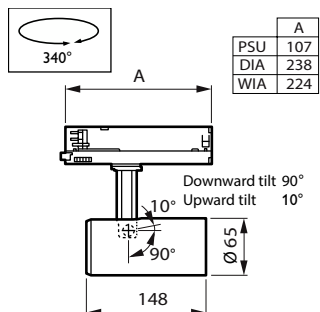
Allgemeine Informationen		Service Tag	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Portfolio	Better
Betriebsgerät inklusive	Ja		

GreenSpace Evo Mini

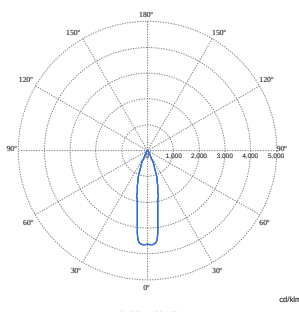
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Befestigungsmaterial	-
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusefarbe	Schwarz
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Lichttechnische Daten		Gesamte Länge	107 mm
Lichtstrom	2.200 lm	Gesamte Höhe	216 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Gesamter Durchmesser	65 mm
Nennlichtausbeute (Nom)	118 lm/W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbe der Lichtquelle	Premium-Farbe mit Ra ≥ 90 und einer Farbtemperatur von 3000 K	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	Notfallbetrieb	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	29°	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Genehmigung und Anwendung	
Betrieb und Elektrik		Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Eingangsspannung	220–240 V	Entflambarkeitszeichen	-
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	CE-Zeichen	Ja
Einschaltstrom	14,1 A	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltzeit	0,131 ms	EU RoHS-konform	Ja
Systemleistung	18,8 W	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Elektrischer Anschluss	Stromschiene	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Kabel	-	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	71	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Klirrfaktor	20 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
Dimmbar	Nein		
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Produktdaten	
Steuerungsschnittstelle	-	Bestell-Produktnname	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482
Mechanik und Gehäuse		Gesamt-Produktcode	872016959020500
Gehäusematerial	Polykarbonat	Bestellcode	59020500
Reflektor-Material	Aluminium	Material-Nr. (12NC)	910505104524
Optisches Material	Aluminium	Anzahl pro Verpackung	1
Material optische Abdeckung	Glas	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590205
		Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
		EAN Umverpackung	8720169590205
		Produktfamiliencode	ST332T [GreenSpace Evo Mini Track]

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104524

