

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK

PT332C | GreenSpace Evo Mini Pendant canopy, 3D printed, 11.9 W, 1700 lm, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte ist eine nachhaltige Leuchte mit einem eleganten und subtilen Design. Das macht die Pendelleuchte zur idealen Wahl für das Gastgewerbe und den 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 die GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte zu einer nachhaltigen Wahl. Die neuen PerfectAccent-Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden. Weitere Anpassungen von Farben und Texturen sind über Philips MyCreation möglich.

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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen

Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja

Servicefreundlichkeitsklasse

Klasse A, Leuchte ist mit waltungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

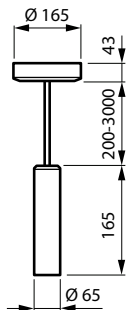
	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Höhe	65 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamter Durchmesser	65 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Signify Circle	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
		Explosionsgefahrenklasse	-
		Montage	Pendelleuchte
		Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	1.700 lm	Notfallbetrieb	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die Notstrombatterie geladen wird	0 W
Nennlichtausbeute (Nom)	143 lm/W	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Genehmigung und Anwendung	
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, sehr breitstrahlend, >80 Grad	Entflammbarkeitszeichen	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°	CE-Zeichen	Ja
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	ENEC-Zeichen	-
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220-240 V	EU RoHS-konform	Ja
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Einschaltstrom	6,7 A	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Einschaltzeit	0,027 ms	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Systemleistung	11,9 W	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Elektrischer Anschluss	-	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Kabel	-	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386)
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Durchgangsverdrahtung	-	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Klirrfaktor	20 %	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Produktdaten	
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready	Bestell-Produktnamen	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamt-Produktcode	872016983827700
DALI-Standard	DALI-2™	Bestellcode	83827700
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Material-Nr. (12NC)	910505104938
Lichtregelung	-	Anzahl pro Verpackung	1
Fotozelle	-	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838277
Mechanik und Gehäuse		Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gehäusematerial	Polykarbonat	EAN Umverpackung	8720169838277
Reflektor-Material	Aluminium		
Optisches Material	Aluminium		
Material optische Abdeckung	-		
Befestigungsmaterial	-		
Gehäusefarbe	Schwarz		
Ausführung optische Abdeckung	-		
Gesamte Länge	165 mm		

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

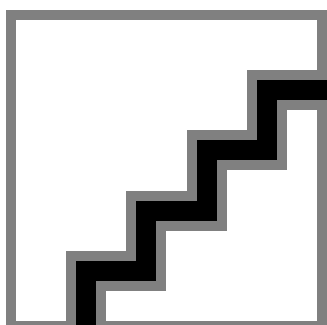
Produktfamiliencode

PT332C [GreenSpace Evo Mini Pendant
canopy]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104938



© 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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2025 Dezember 12 – Änderungen vorbehalten