

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		Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Portfolio	Best		

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

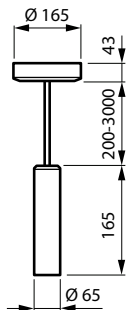
	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Höhe	65 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamter Durchmesser	65 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
		Explosionsgefahrenklasse	-
		Montage	Pendelleuchte
		Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	1.700 lm	Notfallbetrieb	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn 0 W die Notstrombatterie geladen wird	
Nennlichtausbeute (Nom)	143 lm/W	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Notbeleuchtung	-
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Genehmigung und Anwendung	
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, sehr breitstrahlend, >80 Grad	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°	Entflammbarkeitszeichen	-
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	CE-Zeichen	Ja
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220-240 V	ENEC-Zeichen	-
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	EU RoHS-konform	Ja
Einschaltstrom	6,7 A	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Einschaltzeit	0,027 ms	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Systemleistung	11,9 W	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Elektrischer Anschluss	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Kabel	-	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386)
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Durchgangsverdrahtung	-	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	Ja	Produktdaten	
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready	Bestell-Produktnamen	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB 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

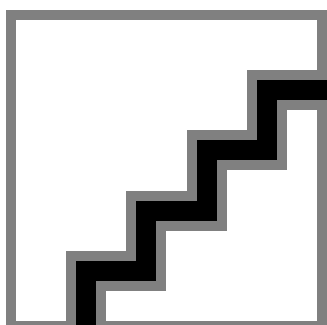
Produktfamiliencode

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 September 15 – Änderungen vorbehalten