



GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH

PT332C | GreenSpace Evo Mini Pendant canopy, 3D printed, 9.9 W, 1200 lm, 3000 K, CRI>90

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

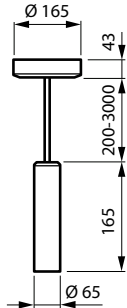
Allgemeine Informationen		Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Portfolio	Best		

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

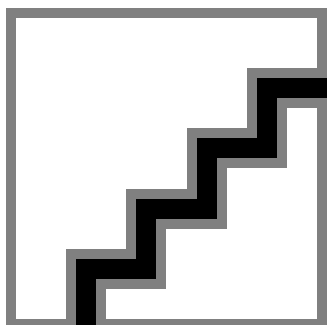
Garantiedauer	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	5 Jahre	Explosionsgefahrenklasse	-
	Lighting for circularity	Montage	Pendelleuchte
		Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	1.200 lm	Notfallbetrieb	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die Notstrombatterie geladen wird	0 W
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Notbeleuchtung	-
Farbe der Lichtquelle	Premium-Farbe mit Ra ≥ 90 und einer Farbtemperatur von 3000 K	Genehmigung und Anwendung	
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ausstrahlungswinkel Leuchte	40° x 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	14 A	Bemessungsumgebungstemperatur (Ta)	25 °C
Einschaltzeit	0,13 ms	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Systemleistung	9,9 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	65	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	Nein	Produktdaten	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Bestell-Produktnr.	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH
Lichtregelung	-	Gesamt-Produktcode	872016983823900
Fotozelle	-	Bestellcode	83823900
Mechanik und Gehäuse		Material-Nr. (12NC)	910505104934
Gehäusematerial	Polykarbonat	Anzahl pro Verpackung	1
Reflektor-Material	Aluminium	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838239
Optisches Material	Aluminium	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
Material optische Abdeckung	-	EAN Umverpackung	8720169838239
Befestigungsmaterial	-	Produktfamiliencode	PT332C [GreenSpace Evo Mini Pendant canopy]
Gehäusefarbe	Weiß		
Ausführung optische Abdeckung	-		
Gesamte Länge	165 mm		
Gesamte Höhe	65 mm		
Gesamter Durchmesser	65 mm		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104934



© 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