



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

Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja

Servicefreundlichkeitsklasse

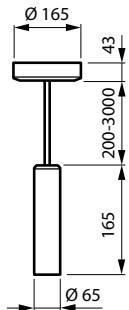
Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

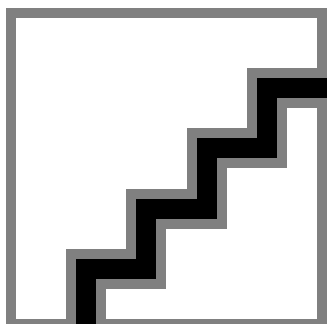
	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard]
Garantiedauer	5 Jahre	Explosionsgefahrenklasse -
Nachhaltigkeitsbewertung	Signify Circle	Montage Pendelleuchte
		Nettogewicht (Stück) 0,400 kg
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	1.200 lm	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn 0 W
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	die Notstrombatterie geladen wird
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W	Zentrale Notbeleuchtung Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	
Farbe der Lichtquelle	Premium-Farbe mit Ra ≥ 90 und einer Farbtemperatur von 3000 K	
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	40° x 80°	
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	220-240 V	Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen -
Einschaltstrom	14 A	CE-Zeichen Ja
Einschaltzeit	0,13 ms	ENEC-Zeichen -
Systemleistung	9,9 W	EU RoHS-konform Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C
Elektrischer Anschluss	-	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 1
Kabel	-	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) 0,4
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	65	Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	
Durchgangsverdrahtung	-	
Klirrfaktor	20 %	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	
Konstanter Lichtstrom	Nein	
Lichtregelung	-	
Fotozelle	-	
Mechanik und Gehäuse		
Gehäusematerial	Polykarbonat	Bestell-Produktnamen PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH
Reflektor-Material	Aluminium	Gesamtbezeichnung des Produkts PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH
Optisches Material	Aluminium	Gesamt-Produktcode 872016983823900
Material optische Abdeckung	-	Bestellcode 83823900
Befestigungsmaterial	-	Material-Nr. (12NC) 910505104934
Gehäusefarbe	Weiß	Anzahl pro Verpackung 1
Ausführung optische Abdeckung	-	EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169838239
Gesamte Länge	165 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton 1
Gesamte Höhe	65 mm	EAN Umverpackung 8720169838239
Gesamter Durchmesser	65 mm	Produktfamiliencode PT332C [GreenSpace Evo Mini Pendant canopy]
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 Dezember 12 – Änderungen vorbehalten