



GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH

PT332C | GreenSpace Evo Mini Pendant canopy, 3D printed, 20 W, 2700 lm, 4000 K, CRI>90, Kabellos, 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

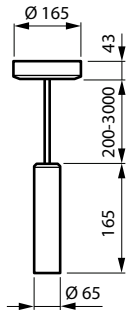
Garantiedauer	5 Jahre	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Höhe	65 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity		Gesamter Durchmesser	65 mm
Lichttechnische Daten			Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Lichtstrom	2.700 lm		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		Explosionsgefahrenklasse	-
Nennlichtausbeute (Nom)	135 lm/W		Montage	Pendelleuchte
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90		Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer Farbtemperatur von 4000 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			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz			
Einschaltstrom	4,8 A			
Einschaltzeit	0,056 ms			
Systemleistung	20 W			
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9			
Elektrischer Anschluss	-			
Kabel	-			
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50			
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar			
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II			
Durchgangsverdrahtung	-			
Klirrfaktor	20 %			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Ja			
Betriebsgerät	Kabelloses Interact System Ready			
	Betriebsgerät			
Steuerungsschnittstelle	Kabellos			
Konstanter Lichtstrom	Nein			
Vernetzbarkeit	Interact Ready			
Lichtregelung	-			
Fotozelle	-			
Mechanik und Gehäuse				
Gehäusematerial	Polykarbonat			
Reflektor-Material	Aluminium			
Optisches Material	Aluminium			
Material optische Abdeckung	-			
Befestigungsmaterial	-			
Gehäusefarbe	Weiß			
Ausführung optische Abdeckung	-			
Gesamte Länge	165 mm			
Notfallbetrieb				
Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die Notstrombatterie geladen wird	0 W			
Zentrale Notbeleuchtung	Nein			
Notbeleuchtung	-			
Genehmigung und Anwendung				
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s			
Entflammbarkeitszeichen	-			
CE-Zeichen	Ja			
ENEC-Zeichen	-			
EU RoHS-konform	Ja			
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C			
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5			
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C			
Initialkennwerte (IEC-konform)				
Lichtstromtoleranz	+/-10%			
Anfängliche Farbsättigung	(0,374, 0,364)			
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%			
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2			
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)				
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %			
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80			
Produktdaten				
Bestell-Produktnam	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH			
Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH			
Gesamt-Produktcode	872016983830700			
Bestellcode	83830700			
Material-Nr. (12NC)	910505104941			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838307			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1			
EAN Umverpackung	8720169838307			

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

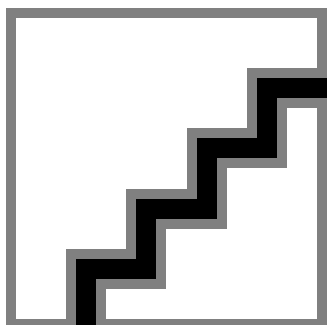
Produktfamiliencode

PT332C [GreenSpace Evo Mini Pendant canopy]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104941



© 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