

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK

PT332B | GreenSpace Evo Mini Pendant recess, 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 Frontglasses 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

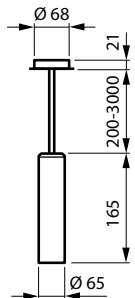
	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Länge	165 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Höhe	65 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Signify Circle	Gesamter Durchmesser	65 mm
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Lichtstrom	1.700 lm	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Explosionsgefahrenklasse	-
Nennlichtausbeute (Nom)	143 lm/W	Montage	Pendelleuchte
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K		
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, sehr breitstrahlend, >80 Grad		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°		
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220-240 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Einschaltstrom	6,7 A		
Einschaltzeit	0,027 ms		
Systemleistung	11,9 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9		
Elektrischer Anschluss	-		
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Durchgangsverdrahtung	-		
Klirrfaktor	20 %		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja		
Betriebsgerät	Externes DALI-Dimmen Interact System Ready		
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar		
Konstanter Lichtstrom	Nein		
DALI-Standard	DALI-2™		
Vernetzbarkeit	Interact Ready		
Lichtregelung	-		
Fotozelle	-		
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat	Bestell-Produktnam	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK
Reflektor-Material	Aluminium		68 BK BK
Optisches Material	Aluminium	Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK
Material optische Abdeckung	-		68 BK BK
Befestigungsmaterial	-	Gesamt-Produktcode	872016983836900
Gehäusefarbe	Schwarz	Bestellcode	83836900
Ausführung optische Abdeckung	-	Material-Nr. (12NC)	910505104947

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

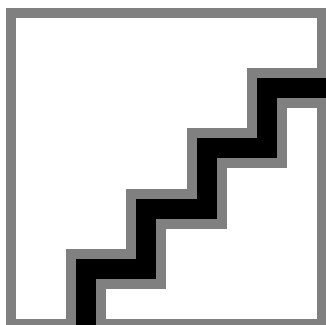
Produktfamiliencode

PT332B [GreenSpace Evo Mini Pendant
recess]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104947



© 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