

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

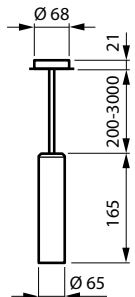
GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Länge	165 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Höhe	65 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	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	Notfallbetrieb	
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, sehr breitstrahlend, >80 Grad	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die Notstrombatterie geladen wird	0 W
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Notbeleuchtung	-
Betrieb und Elektrik		Genehmigung und Anwendung	
Eingangsspannung	220-240 V	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	-
Einschaltstrom	6,7 A	CE-Zeichen	Ja
Einschaltzeit	0,027 ms	ENEC-Zeichen	-
Systemleistung	11,9 W	EU RoHS-konform	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Elektrischer Anschluss	-	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Kabel	-	61000-3-3	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34	Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Stroboskopeffekts (SVM)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Durchgangsverdrahtung	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Klirrfaktor	20 %	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Lichtregelung und Dimmen		Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386)
Dimmbar	Ja	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Betriebsgerät	Externes DALI-Dimmen Interact System Ready	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2 (McAdam Ellipse)
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
DALI-Standard	DALI-2™	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Lichtregelung	-	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Fotozelle	-	Produktdaten	
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktnname	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK
Gehäusematerial	Polykarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK
Reflektor-Material	Aluminium	Gesamt-Produktcode	872016983836900
Optisches Material	Aluminium	Bestellcode	83836900
Material optische Abdeckung	-	Material-Nr. (12NC)	910505104947
Befestigungsmaterial	-	Anzahl pro Verpackung	1
Gehäusefarbe	Schwarz	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838369
Ausführung optische Abdeckung	-	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1

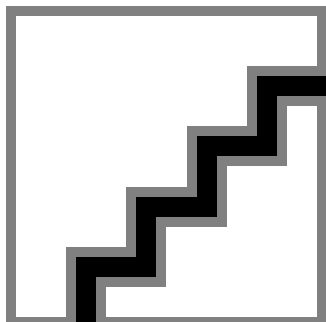
GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

EAN Umverpackung	8720169838369
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 September 15 – Änderungen vorbehalten