



GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH

PT332T | GreenSpace Evo Mini Pendant track, 3D printed, 22.2 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

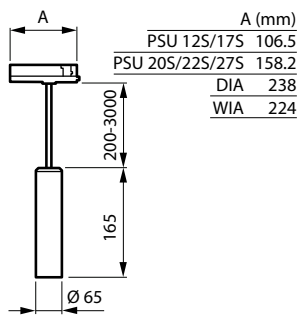
Allgemeine Informationen		Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Portfolio	Best		

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

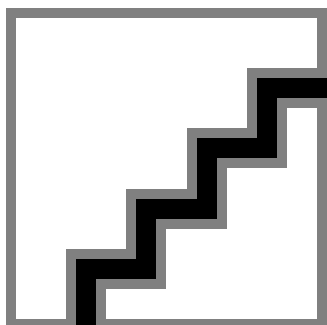
	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Höhe	65 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamter Durchmesser	65 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
		Explosionsgefahrenklasse	-
		Montage	Pendelleuchte
		Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	2.700 lm	Notfallbetrieb	
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die Notstrombatterie geladen wird	0 W
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Notbeleuchtung	-
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer Farbtemperatur von 4000 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	8,07 A	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Einschaltzeit	0,031 ms	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Systemleistung	22,2 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	51	Anfängliche Farbsättigung	(0.374, 0.364)
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	Ja	Produktdaten	
Betriebsgerät	Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät	Bestell-Produktnamen	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamt-Produktcode	872016983821500
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Bestellcode	83821500
Lichtregelung	-	Material-Nr. (12NC)	910505104932
Fotozelle	-	Anzahl pro Verpackung	1
Mechanik und Gehäuse		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838215
Gehäusematerial	Polykarbonat	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
Reflektor-Material	Aluminium	EAN Umverpackung	8720169838215
Optisches Material	Aluminium	Produktfamiliencode	PT332T [GreenSpace Evo Mini Pendant track]
Material optische Abdeckung	-		
Befestigungsmaterial	-		
Gehäusefarbe	Weiß		
Ausführung optische Abdeckung	-		
Gesamte Länge	165 mm		

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104932

