



GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH

PT332C | GreenSpace Evo Mini Pendant canopy, 3D printed, 11.8 W, 1700 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

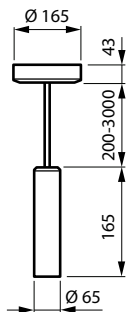
Allgemeine Informationen	Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

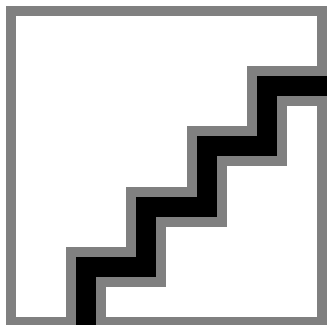
Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Garantiedauer	Explosionsgefahrenklasse	-
Nachhaltigkeitsbewertung	Montage	Pendelleuchte
5 Jahre	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die Notstrombatterie geladen wird	0 W
Ähnlichste Farbtemperatur	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Nennlichtausbeute (Nom)		
Farbwiedergabeindex (CRI)		
Farbe der Lichtquelle	Genehmigung und Anwendung	
PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Optik	Entflammbarkeitszeichen	-
Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	ENEC-Zeichen	-
40° x 80°	EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Not applicable	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Netzfrequenz		
Einschaltstrom	Initialkennwerte (IEC-konform)	
14 A	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Einschaltzeit	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386)
0,13 ms	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Systemleistung	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
11,8 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
0,9	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Elektrischer Anschluss	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
Kabel		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	Produktdaten	
65	Bestell-Produktnam	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Gesamtbezeichnung des Produkts	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH
Nicht anwendbar	Gesamt-Produktcode	872016983826000
IEC-Schutzklasse	Bestellcode	83826000
Schutzklasse II	Material-Nr. (12NC)	910505104937
Durchgangsverdrahtung	Anzahl pro Verpackung	1
-	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838260
Klirrfaktor	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
20 %	EAN Umverpackung	8720169838260
	Produktfamiliencode	PT332C [GreenSpace Evo Mini Pendant canopy]
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar		
Nein		
Betriebsgerät		
Netzteil (Ein/Aus)		
Konstanter Lichtstrom		
Nein		
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		
Gesamte Höhe		
65 mm		
Gesamter Durchmesser		
65 mm		
Schutzart (IP)		
IP20 [Fernhalten von Fingern]		

GreenSpace Evo Mini Pendelleuchte

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104937

