

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Evo Mini-Zylinder

SA332C 10S/PC930 PSU HMB BK482

GreenSpace Evo Mini-Zylinder, 3D printed, 8.1 W, 1021 lm, 3000 K, CRI>90

GreenSpace Evo Mini Cylinder ist eine nachhaltige Leuchte in einem schlanken, dezenten Design. Das macht den Zylinder 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 den GreenSpace Evo Mini Cylinder 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.

Produkt Daten

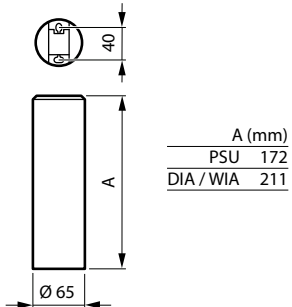
Allgemeine Informationen		Nachhaltigkeitsbewertung
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Garantiedauer	5 Jahre	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	1.021 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	

GreenSpace Evo Mini-Zylinder

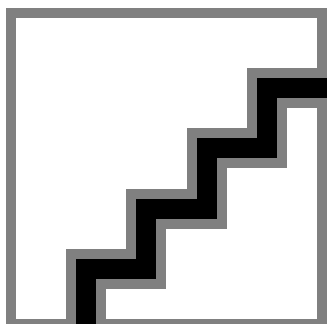
Nennlichtausbeute (Nom)	125 lm/W	Entflammbarkeitszeichen	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	CE-Zeichen	Ja
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	ENEC-Zeichen	-
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Einschaltstrom	45 A	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Einschaltzeit	0,004 ms	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Systemleistung	8,1 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.90	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	1,6 %
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	2 %
Kabel	-	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	4 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	21	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	L98
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	-
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein	Produktdaten	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Bestell-Produktnamne	SA332C 10S/PC930 PSU HMB BK482
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamtbezeichnung des Produkts	SA332C 10S/PC930 PSU HMB BK482
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat	Gesamt-Produktcode	872016983842000
Reflektor-Material	Aluminium	Bestellcode	83842000
Optisches Material	Aluminium	Material-Nr. (12NC)	910505104953
Material optische Abdeckung	-	Anzahl pro Verpackung	1
Befestigungsmaterial	-	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838420
Gehäusefarbe	Schwarz	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
Ausführung optische Abdeckung	-	EAN Umverpackung	8720169838420
Gesamte Länge	172 mm	Produktfamiliencode	SA332C [GreenSpace Evo Mini Cylinder]
Gesamte Höhe	172 mm		
Gesamter Durchmesser	65 mm		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]		
Nettogewicht (Stück)	0,400 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		

GreenSpace Evo Mini-Zylinder

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - SA332CI - 910505104953



© 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