



# GreenSpace Evo Mini-Zylinder

## SA332C 12S/PW930 WIA HWB BK482

GreenSpace Evo Mini-Zylinder, surface mounted, 3D printed, 10.3 W, 1355 lm, 3000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready

surface mounted, Polykarbonat, Schwarz, Oberfläche, Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät, 1355 lm, 10.3 W, 122 lm/W, 3000 K, (0.422, 0.386) SDCM <2, CRI>90, Breitstrahlend (WB), IP20 | Fernhalten von Fingern, IK02 | 0,2 J Standard, Schutzklasse II, 2 Steckverbinder, 2-polig

### 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		Optik	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Breitstrahlend (WB)
Betriebsgerät inklusive	Ja	Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Garantiedauer	5 Jahre		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	1'355 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W	Einschaltstrom	4.8 A
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Einschaltzeit	0.056 ms
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Systemleistung	10.3 W
		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.90
		Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig

# GreenSpace Evo Mini-Zylinder

Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Konstanter Lichtstrom	Nein
Vernetzbarkeit	Interact Ready

## Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Material optische Abdeckung	-
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Ausführung optische Abdeckung	-
Gesamte Länge	211 mm
Gesamte Höhe	211 mm
Gesamter Durchmesser	65 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Montage	Oberfläche
Nettogewicht (Stück)	0.400 kg

## Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	1.6 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	2 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	4 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	-
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L98
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	-

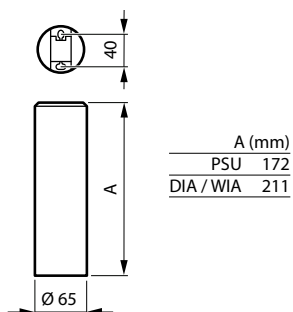
## Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
--------------------------	--------------

## Produktdaten

Bestell-Produktname	SA332C 12S/PW930 WIA HWB BK482
Gesamtbezeichnung des Produkts	SA332C 12S/PW930 WIA HWB BK482
Gesamt-Produktcode	872016983849900
Bestellcode	83849900
Material-Nr. (12NC)	910505104960
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838499
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169838499
Produktfamiliencode	SA332C [GreenSpace Evo Mini Cylinder]

## Abmessungsskizzen



# GreenSpace Evo Mini-Zylinder

## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - SA332CI - 910505104960

