



Ein kleiner und nachhaltiger Aufputz-Zylinder in schlankem, dezentem Design

GreenSpace Evo Mini-Zylinder

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.

Vorteile

- Das schlanke und dezente Design passt perfekt in jede Installation
- Mehr Glanz und verbesserter Komfort für die Augen der Kunden durch PerfectAccent Tiefenreflektoren
- Verlängern Sie die Nutzlebensdauer des Produkts durch Wartungsfreundlichkeit und Upgrademöglichkeiten
- Die recycelten Materialien und die hohe Energieeffizienz tragen dazu bei, den ökologischen Fußabdruck des Produkts weiter zu verringern.

GreenSpace Evo Mini-Zylinder

Merkmale

- Werkzeugloser Zugang zu Optik, LED und Frontglas
- Wartbar und aufrüstbar mit Standardwerkzeugen
- Geringerer CO₂-Fußabdruck durch hohe Effizienz
- Ausgestattet mit hochmodernen, tiefen PerfectAccent Reflektoren
- Konnektivitätsoptionen: Mit Interact kompatibles DALI (DIA) und Wireless (WIA)
- Optionales Frontglas (empfohlen für staubige Umgebungen)

Anwendung

- Modegeschäfte
- Hotel- und Gastgewerbe
- Wohnbereich

Hinweise

- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Lebensmitt zubereitungs Bereiche und Bereiche mit hohem Staubaufkommen wird die Verwendung des optionalen Frontglases dringend empfohlen, da es mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gereinigt werden kann.

Versions



SA332C GreenSpace Evo Mini
Cylinder PSU - Black



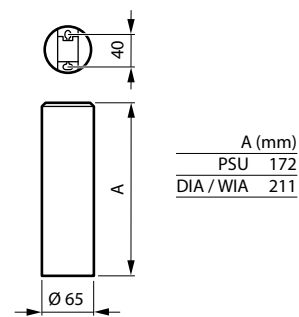
SA332C GreenSpace Evo Mini
Cylinder DIA-WIA - Grey



SA332C GreenSpace Evo Mini
Cylinder PSU - White

GreenSpace Evo Mini-Zylinder

Abmessungsskizzen



Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20
Genehmigung und Anwendung	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386)
	SDCM <2
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Produktdaten	
Produktfamiliencode	SA332C

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
83842000	SA332C 10S/PC930 PSU HMB BK482	125 lm/W	1.021 lm	Tiefbreitstrahlend (MB)
83843700	SA332C 12S/PW930 PSU HWB BK482	126 lm/W	1.355 lm	Breitstrahlend (WB)
83845100	SA332C 10S/PC930 DIA HMB WH481	121 lm/W	1.021 lm	Tiefbreitstrahlend (MB)
83846800	SA332C 12S/PW930 DIA HWB WH481	122 lm/W	1.355 lm	Breitstrahlend (WB)
83848200	SA332C 10S/PC930 WIA HMB WH481	119 lm/W	1.021 lm	Tiefbreitstrahlend (MB)
83847500	SA332C 8S/PW930 WIA HNB BK482	111 lm/W	790 lm	Tiefstrahlend (NB)
83849900	SA332C 12S/PW930 WIA HWB BK482	122 lm/W	1.355 lm	Breitstrahlend (WB)
83844400	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482	114 lm/W	790 lm	Tiefstrahlend (NB)
83841300	SA332C 8S/PW930 PSU HNB WH481	122 lm/W	790 lm	Tiefstrahlend (NB)

Betrieb und Elektrik

GreenSpace Evo Mini-Zylinder

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
83842000	SA332C 10S/PC930 PSU HMB BK482	8,1 W
83843700	SA332C 12S/PW930 PSU HWB BK482	10 W
83845100	SA332C 10S/PC930 DIA HMB WH481	8,5 W
83846800	SA332C 12S/PW930 DIA HWB WH481	10,3 W
83848200	SA332C 10S/PC930 WIA HMB WH481	8,6 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
83847500	SA332C 8S/PW930 WIA HNB BK482	7,1 W
83849900	SA332C 12S/PW930 WIA HWB BK482	10,3 W
83844400	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482	6,9 W
83841300	SA332C 8S/PW930 PSU HNB WH481	6,5 W

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
83842000	SA332C 10S/PC930 PSU HMB BK482	Nein
83843700	SA332C 12S/PW930 PSU HWB BK482	Nein
83845100	SA332C 10S/PC930 DIA HMB WH481	Ja
83846800	SA332C 12S/PW930 DIA HWB WH481	Ja
83848200	SA332C 10S/PC930 WIA HMB WH481	Ja

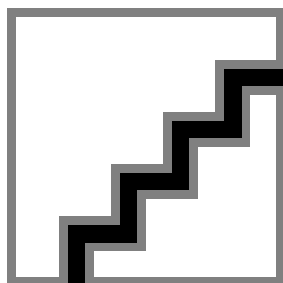
Order Code	Full Product Name	Dimmbar
83847500	SA332C 8S/PW930 WIA HNB BK482	Ja
83849900	SA332C 12S/PW930 WIA HWB BK482	Ja
83844400	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482	Ja
83841300	SA332C 8S/PW930 PSU HNB WH481	Nein

Mechanik und Gehäuse

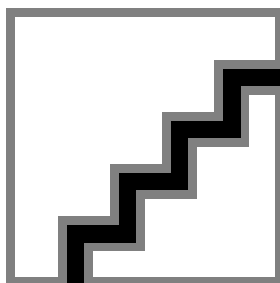
Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
83842000	SA332C 10S/PC930 PSU HMB BK482	Schwarz
83843700	SA332C 12S/PW930 PSU HWB BK482	Schwarz
83845100	SA332C 10S/PC930 DIA HMB WH481	Weiß
83846800	SA332C 12S/PW930 DIA HWB WH481	Weiß
83848200	SA332C 10S/PC930 WIA HMB WH481	Weiß

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
83847500	SA332C 8S/PW930 WIA HNB BK482	Schwarz
83849900	SA332C 12S/PW930 WIA HWB BK482	Schwarz
83844400	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482	Grau
83841300	SA332C 8S/PW930 PSU HNB WH481	Weiß

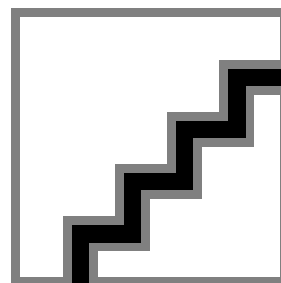
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104956

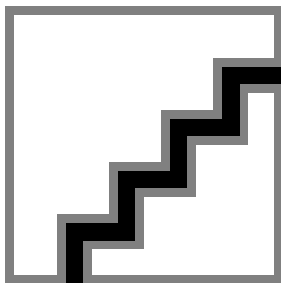


Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104952

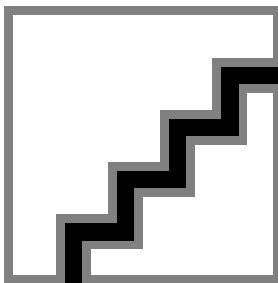


Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104959

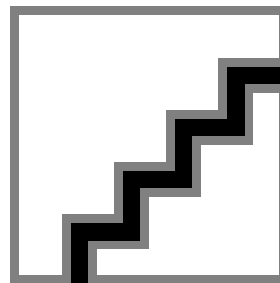
Polar Wide Diagrams



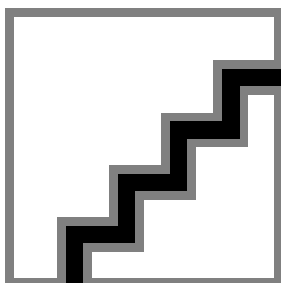
Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104958



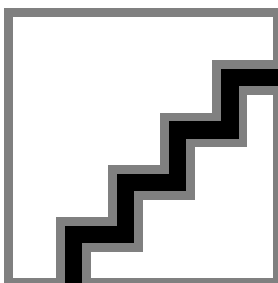
Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104954



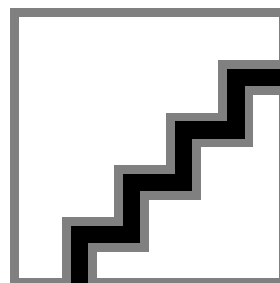
Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104955



Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104957



Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104953



Polar Normal (separate) - SA332CI -
910505104960

