



# Ein nachhaltiger Spot in kleinem und dezentem Design

## GreenSpace Evo Mini Fixed

GreenSpace Evo Mini Fixed ist ein miniaturisierter Akzent-Spot in einem subtilen, neutralen Design. Das macht dieses Produkt zur idealen Wahl für die Bereiche Mode, Hotel- und Gastgewerbe sowie Wohnen. 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 Fixed zu einer nachhaltigen Wahl für die Akzentbeleuchtung. Die PerfectAccent-Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden. Renovierungsprojekte sind mit Perfect Fit einfach, da mehrere Ausschnittgrößen zur Verfügung stehen. Philips MyCreation ermöglicht zudem die individuelle Anpassung von Farben, Texturen und Perfect Fit-Ausschnitten.

### Vorteile

- Fügt sich mit einem sauberen und neutralen Design in die Geschäfte ein
- Die Nachrüstung älterer Anlagen ist dank der zahlreichen verfügbaren Ausschnittoptionen von Perfect Fit einfach.
- 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 Fixed

## Merkmale

- Leichter Zugang zu Optik, LED und Frontglas
- Wartbar und aufrüstbar mit Standardwerkzeugen
- Erhältlich in verschiedenen Perfect Fit-Ausschnittgrößen (80 mm - 100 mm)
- Geringerer CO<sub>2</sub>-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)

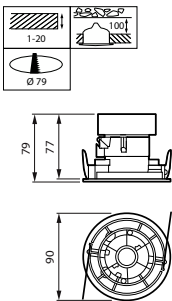
## Anwendung

- 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 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
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails



RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed grey



RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed black

# GreenSpace Evo Mini Fixed

## Produktdetails

RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed white



Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Produktdaten	
Produktfamiliencode	RS320B

## Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	3000 K	>80	134 lm/W	1.150 lm
58986500	RS320B 12S/ PW930 PSU-E HMB FG WH	3000 K	>90	128 lm/W	1.100 lm
58990200	RS320B 17S/ PC930 WIA-E HMB WH	3000 K	>90	119 lm/W	1.750 lm
58992600	RS320B 20S/ PW930 WIA-E HMB WH	3000 K	>90	131 lm/W	2.050 lm
58993300	RS320B 20S/ PW940 DIA-E HMB WH	4000 K	>90	133 lm/W	2.150 lm
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	3000 K	>80	128 lm/W	900 lm
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	4000 K	>80	132 lm/W	900 lm
58989600	RS320B 17S/ PW940 DIA-E HWB FG GR	4000 K	>90	136 lm/W	1.600 lm
58994000	RS320B 12S/ PW940 PSU-E HNB FG GR	4000 K	>90	121 lm/W	1.300 lm
58987200	RS320B 12S/ PC930 WIA-E HMB BK	3000 K	>90	122 lm/W	1.250 lm
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	4000 K	>80	143 lm/W	1.700 lm
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	3000 K	>80	130 lm/W	2.100 lm
59069400	RS320B 7S/ PW930 PSU-E HWB BK	3000 K	>90	123 lm/W	850 lm

# GreenSpace Evo Mini Fixed

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
59070000	RS320B 7S/ PW940 PSU-E HWB BK	4000 K	>90	126 lm/W	850 lm
59071700	RS320B 7S/ PC930 PSU-E HMB FG BK	3000 K	>90	100 lm/W	700 lm

## Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik	Order Code	Full Product Name	Optik
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Stark reflektierender Metallreflektor, engstrahlend, 10 bis 20 Grad
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad			

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	8,6 W	58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	10,7 W
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	8,6 W	58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	10,3 W
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	14,6 W	58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	12 W
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	15,8 W	58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	16 W
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	16 W	59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	6,8 W
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	6,8 W	59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	6,8 W
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	6,8 W	59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	7 W
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	12,1 W			

## Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Order Code	Full Product Name	Dimmbar
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Nein	58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Nein
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Nein	58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Ja
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Ja	58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Nein
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Ja	58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Nein
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Ja	59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Nein
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Nein	59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Nein
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Nein	59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Nein
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Ja			

# GreenSpace Evo Mini Fixed

## Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schutzart (IP)
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Weiß	IP20/54
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Weiß	IP20/54
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Weiß	IP20
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Weiß	IP20
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Weiß	IP20
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Weiß	IP20
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Weiß	IP20
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Grau	IP20/54

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schutzart (IP)
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Grau	IP20/54
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Schwarz	IP20
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Schwarz	IP20/54
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Schwarz	IP20
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Schwarz	IP20
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Schwarz	IP20/54
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Schwarz	IP20/54

## Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	0,4
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	0,4
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	0,5
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	0,5
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	0,4
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	0,4
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	0,4
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	0,4

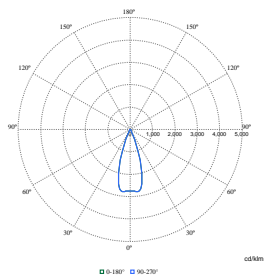
Order Code	Full Product Name	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	0,4
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	0,5
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	0,4
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	0,4
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	0,4
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	0,4
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	0,4

## Initialkennwerte (IEC-konform)

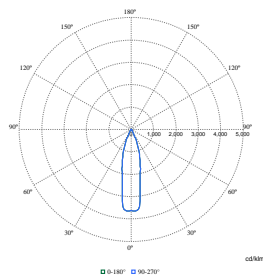
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	(0.374, 0.364) SDCM <2
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	(0.382, 0.380) SDCM <3
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	(0.434, 0.403) SDCM <3
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	(0.374, 0.364) SDCM <2
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

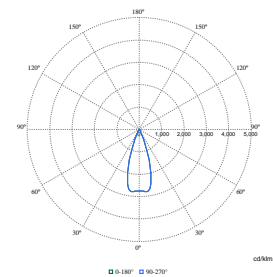
## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102992

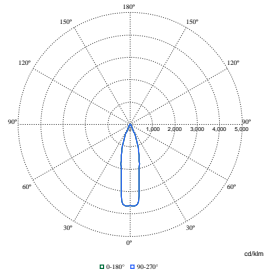


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102991

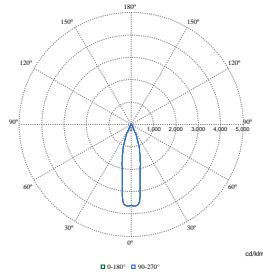


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102988

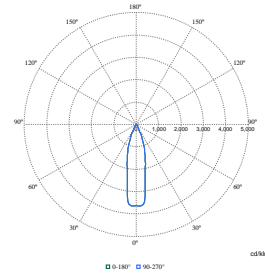
## Polar Wide Diagrams



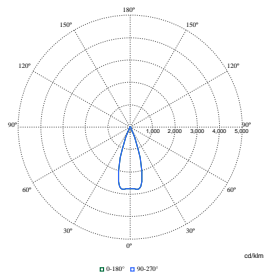
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102993**



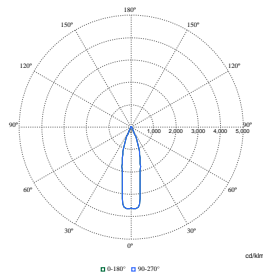
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102989**



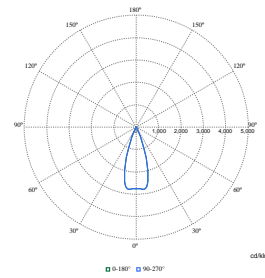
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102990**



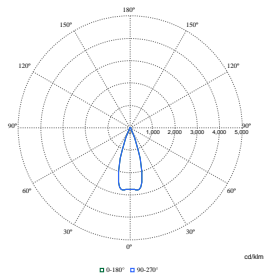
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102994**



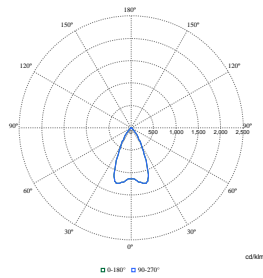
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104583**



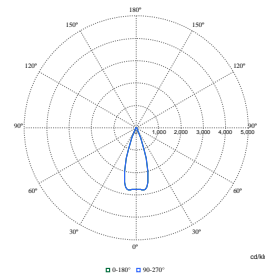
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104582**



**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104581**



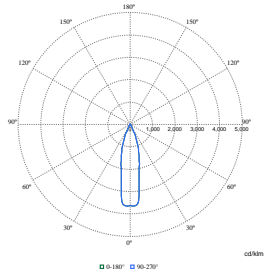
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104580**



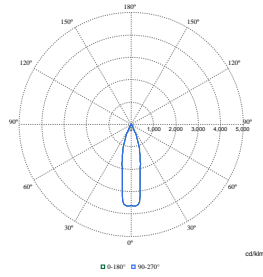
**Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104579**

# GreenSpace Evo Mini Fixed

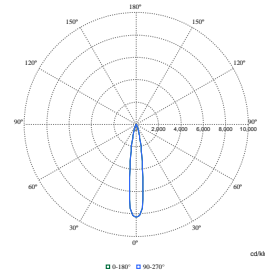
## Polar Wide Diagrams



**Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102995**



**Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102996**



**Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102997**

