



Ein nachhaltiger Spot in kleinem und dezentem Design

GreenSpace Evo Mini Fixed, einstellbar

Der verstellbare GreenSpace Evo Mini ist ein miniaturisierter Akzent-Spot in einem subtilen neutralen Design, der auf bis zu 30 Grad ausgerichtet werden kann. 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 den verstellbaren GreenSpace Evo Mini zur nachhaltigen Wahl für 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
- · Einfaches Ausrichten des Lichts um bis zu 30 Grad
- 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.

Merkmale

- · Leichter Zugang zu Optik, LED und Frontglas
- · Wartbar und aufrüstbar mit Standardwerkzeugen
- Erhältlich in verschiedenen Perfect Fit-Ausschnittgrößen (80 mm 100 mm)
- · 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)

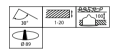
Anwendung

- 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 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



RS321B GreenSpace Evo Mini adjustable black



RS321B GreenSpace Evo Mini adjustable white

Produktdetails



RS321B GreenSpace Evo Mini adjustable grey

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	Nicht anwendbar
Ausschalten	
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	RS321B

Lichttechnische Daten (1/2)

	Full Product	Ähnlichste	Farbwiedergabeindex	Nennlichtausbeute	
Order Code	Name	Farbtemperatur	(CRI)	(Nom)	Lichtstrom
59065600	RS321B 17S/	4000 K	>90	128 lm/W	1.700 lm
	PW940 DIA-E				
	HWB FG GR				
59078600	RS321B 12S/	4000 K	>90	119 lm/W	1.200 lm
	PW940 PSU-E				
	HNB FG GR				
58995700	RS321B 17S/840	4000 K	>80	133 lm/W	1.700 lm
	PSU-E HMB BK				
58997100	RS321B 20S/830	3000 K	>80	122 lm/W	2.000 lm
	PSU-E HWB BK				
59064900	RS321B 7S/	3000 K	>90	105 lm/W	700 lm
	PC930 PSU-E				
	HMB FG BK				
59074800	RS321B 7S/	3000 K	>90	120 lm/W	700 lm
	PW930 PSU-E				
	HWB BK				
59075500		4000 K	>90	127 lm/W	700 lm
	PW940 PSU-E				
	HWB BK				
59079300	RS321B 12S/	3000 K	>90	117 lm/W	1.200 lm
	PC930 WIA-E				
	HMB BK				
58996400	RS321B 17S/	3000 K	>90	111 lm/W	1.700 lm
	PC930 WIA-E				
	HMB WH				
58998800	RS321B 20S/	4000 K	>90	128 lm/W	2.000 lm
	PW940 DIA-E				
	HMB WH				
59066300	RS321B 20S/	3000 K	>90	122 lm/W	2.000 lm
	PW930 WIA-E				
50072400	HMB WH	20001/		440.1 /144	7001
59072400	RS321B 7S/830	3000 K	>80	118 lm/W	700 lm
F0073100	PSU-E HWB WH	4000 1/	- 00	122 lee /W	700 !
59073100	RS321B 7S/840	4000 K	>80	123 lm/W	700 lm
	PSU-E HVWB				
F0076306	WH	3000 K	- 00	127 Inc //M	1200 !
59076200	RS321B 12S/830	3000 K	>80	127 lm/W	1.200 lm
	PSU-E HWB WH				

	Full Product	Ähnlichste	Farbwiedergabeindex	Nennlichtausbeute	
Order Code	Name	Farbtemperatur	(CRI)	(Nom)	Lichtstrom
59077900	RS321B 12S/	3000 K	>90	121 lm/W	1.200 lm
	PW930 PSU-E				
	HMB FG WH				

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code Full Product Name 59065600 RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59078600 RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR tief-/breitstrahlend, 10 bis 20 Grad 58995700 RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 20S/830 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 7S/PC930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, fef BK Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	Liciteceiii	iische Dateii (2/2)	
FG GR tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59078600 RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR engstrahlend, 10 bis 20 Grad 58995700 RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 20S/830 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	Order Code	Full Product Name	Optik
59078600 RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB Stark reflektierender Metallreflektor, FG GR engstrahlend, 10 bis 20 Grad 58995700 RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 20S/830 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	59065600	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB	Stark reflektierender Metallreflektor,
FG GR engstrahlend, 10 bis 20 Grad 58995700 RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 20S/830 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad		FG GR	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
58995700 RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 20S/830 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, FG BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, Stark reflektierender Metallreflektor,	59078600	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB	Stark reflektierender Metallreflektor,
tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 58997100 RS321B 20S/830 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, FG BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor,		FG GR	engstrahlend, 10 bis 20 Grad
58997100 RS321B 20S/830 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor, BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, FG BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor,	58995700	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	Stark reflektierender Metallreflektor,
BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, FG BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor,			tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59064900 RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor, FG BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor,	58997100	RS321B 20S/830 PSU-E HWB	Stark reflektierender Metallreflektor,
FG BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad 59074800 RS321B 75/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor,		BK	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59074800 RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor,	59064900	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB	Stark reflektierender Metallreflektor,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		FG BK	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	59074800	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB	Stark reflektierender Metallreflektor,
		BK	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59075500 RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB Stark reflektierender Metallreflektor,	59075500	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB	Stark reflektierender Metallreflektor,
BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad		ВК	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59079300 RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB Stark reflektierender Metallreflektor,	59079300	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB	Stark reflektierender Metallreflektor,
BK tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad		ВК	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad

Order Code	Full Product Name	Optik
58996400	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB	Stark reflektierender Metallreflektor,
	WH	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
58998800	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB	Stark reflektierender Metallreflektor,
	WH	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59066300	RS321B 20S/PW930 WIA-E	Stark reflektierender Metallreflektor,
	HMB WH	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59072400	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	Stark reflektierender Metallreflektor,
		tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59073100	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB	Stark reflektierender Metallreflektor,
	WH	breitstrahlend, 40 bis 80 Grad
59076200	RS321B 12S/830 PSU-E HWB	Stark reflektierender Metallreflektor,
	WH	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
59077900	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB	Stark reflektierender Metallreflektor,
	FG WH	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
59065600	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	13,8 W
59078600	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	10,4 W
58995700	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	13,9 W
58997100	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	17,9 W
59064900	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	6,6 W
59074800	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	6,6 W
59075500	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	6,6 W
59079300	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	10 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
58996400	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	17,7 W
58998800	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	17,9 W
59066300	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	17,7 W
59072400	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	6,6 W
59073100	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	6,6 W
59076200	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	10,3 W
59077900	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	10,2 W

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
59065600	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Ja
59078600	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Nein
58995700	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	Nein
58997100	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	Nein
59064900	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Nein
59074800	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Nein
59075500	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Nein
59079300	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
58996400	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Ja
58998800	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Ja
59066300	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Ja
59072400	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	Nein
59073100	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Nein
59076200	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	Nein
59077900	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Nein

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schutzart (IP)
59065600	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Grau	IP20/54
59078600	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Grau	IP20/54
58995700	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	Schwarz	IP20
58997100	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	Schwarz	IP20
59064900	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Schwarz	IP20/54
59074800	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Schwarz	IP20
59075500	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Schwarz	IP20
59079300	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Schwarz	IP20

RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH		
133210 1/3/FC330 WIA-E FIND WI	Weiß	IP20
RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Weiß	IP20
RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Weiß	IP20
RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	Weiß	IP20
RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Weiß	IP20
RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	Weiß	IP20
RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Weiß	IP20/54
5	S321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH S321B 7S/830 PSU-E HWB WH S321B 7S/840 PSU-E HVWB WH S321B 12S/830 PSU-E HWB WH	S321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH Weiß S321B 7S/830 PSU-E HWB WH Weiß S321B 7S/840 PSU-E HVWB WH Weiß S321B 12S/830 PSU-E HWB WH Weiß

Genehmigung und Anwendung

		Messung der Sichtbarkeit des
Order Code	Full Product Name	Stroboskopeffekts (SVM)
59065600	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	0,4
59078600	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	0,4
58995700	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	0,4
58997100	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	0,4
59064900	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	0,4
59074800	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	0,4
59075500	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	0,4
59079300	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	0,5

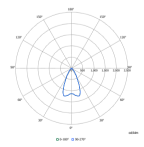
	Messung der Sichtbarkeit des
Full Product Name	Stroboskopeffekts (SVM)
RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	0,5
RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	0,4
RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	0,5
RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	0,4
RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	0,4
RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	0,4
RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	0,4
	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH

Initialkennwerte (IEC-konform)

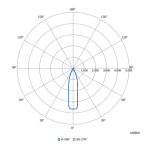
,			
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	
59065600	RS321B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2	
59078600	RS321B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2	
58995700	RS321B 17S/840 PSU-E HMB BK	(0.382, 0.380) SDCM <3	
58997100	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK	(0.434, 0.403) SDCM <3	
59064900	RS321B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	(0.422, 0.386) SDCM <2	
59074800	RS321B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2	
59075500	RS321B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	(0.374, 0.364) SDCM <2	
59079300	RS321B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2	

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
58996400	RS321B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58998800	RS321B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	(0.374, 0.364) SDCM <2
59066300	RS321B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
59072400	RS321B 7S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
59073100	RS321B 7S/840 PSU-E HVWB WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
59076200	RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
59077900	RS321B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

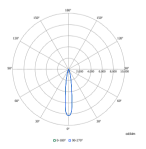
Polar Wide Diagrams





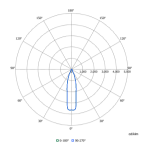


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104589

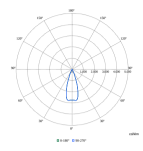


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104590

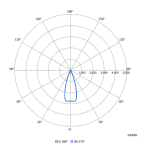
Polar Wide Diagrams



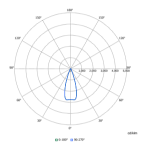
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104591



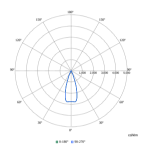
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104588



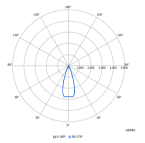
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104586



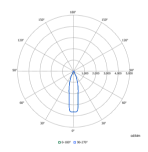
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104587



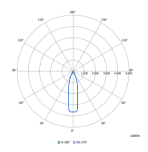
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104584



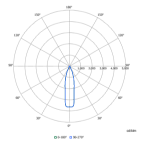
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104501



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102999

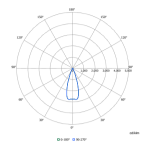


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104502

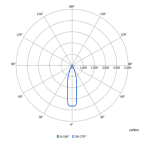


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102998

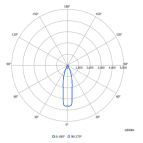
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104569



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104570



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104568



© 2024 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. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen