



# Una lampada spot sostenibile dal design piccolo e discreto

## GreenSpace Evo Mini Fixed

GreenSpace Evo Mini Fixed è una lampada spot d'accento in miniatura dal design discreto e neutro. Queste caratteristiche lo rendono il prodotto ideale per applicazioni nei settori della moda, dell'ospitalità e residenziale. Il corpo stampato in 3D è realizzato con almeno il 65% di materiali riciclati o biocircolari, mentre il dissipatore di calore è realizzato con l'85% di alluminio riciclato. Grazie al suo design circolare, l'apparecchio è aggiornabile, riutilizzabile, completamente riparabile e riciclabile. Grazie all'elevata efficienza energetica, GreenSpace Evo Mini Fixed è una scelta sostenibile per l'illuminazione d'accento. I riflettori profondi PerfectAccent assicurano un effetto luce con maggiore brillantezza e un maggiore comfort visivo per l'acquirente. Grazie alle diverse dimensioni di ritaglio disponibili, i progetti di ristrutturazione sono semplici con Perfect Fit. Ulteriori personalizzazioni di colori, texture e ritagli Perfect Fit sono possibili tramite Philips MyCreation.

### Vantaggi

- Si integra nei negozi con un design pulito e neutro
- Il retrofitting di installazioni meno recenti è facile grazie alle molteplici opzioni di ritaglio di Perfect Fit disponibili
- Più brillantezza e più comfort per gli occhi con i riflettori profondi PerfectAccent
- Estendi la vita utile del prodotto con una facile manutenzione e aggiornabilità
- I materiali riciclati e l'elevata efficienza energetica contribuiscono a ridurre ulteriormente l'impronta di carbonio del prodotto

## GreenSpace Evo Mini Fixed

### Caratteristiche

- Facile accesso all'ottica, al LED e al vetro frontale
- Riparabile e aggiornabile con strumenti standard
- Disponibile in diverse dimensioni di ritaglio Perfect Fit (80 mm-100 mm)
- Impronta di carbonio ridotta grazie all'elevata efficacia
- Dotato di riflettori profondi PerfectAccent allo stato dell'arte
- Opzioni di connettività: compatibile con Interact DALI (DIA) e Wireless (WIA)
- Vetro frontale opzionale (consigliato per ambienti polverosi)

### Applicazione

- Negozi di moda
- Hotel, ristoranti e bar
- Strutture residenziali

### Warnings and safety

- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria compressa. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con elevati livelli di polvere, si consiglia vivamente l'uso del vetro frontale opzionale, in quanto può essere pulito con un panno in microfibra (asciutto)
- Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto caldo è possibile solo con un guanto isolante

### Versions

RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed white



RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed grey

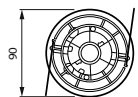
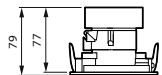
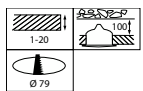


RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed black



## GreenSpace Evo Mini Fixed

### Disegno tecnico



### Dati del prodotto

RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed grey



RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed black



RS320B GreenSpace Evo Mini  
fixed white



# GreenSpace Evo Mini Fixed

Informazioni generali	
Driver incluso	Si
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Si
Funzionamento e parte elettrica	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Meccanica e corpo	
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Approvazione e applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Marchio di infiammabilità	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	RS320B

## Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)		
			Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso	
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
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

## Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi	59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Riflettore in metallo a fascio largo ad alta riflessione da 40 a 80 gradi
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi	58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi	58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 gradi
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi	58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi	58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi	58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi

# GreenSpace Evo Mini Fixed

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	8,6 W
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	8,6 W
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	14,6 W
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	15,8 W
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	16 W
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	6,8 W
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	6,8 W
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	12,1 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	10,7 W
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	10,3 W
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	12 W
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	16 W
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	6,8 W
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	6,8 W
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	7 W

## Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	No
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	No
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Si
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Si
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Si
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	No
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	No
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Si

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	No
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Si
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	No
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	No
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	No
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	No
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	No

## Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	e una	
		Colore	gestione
		alloggiamento	termica
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Bianco	IP20/54
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Bianco	IP20/54
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Bianco	IP20
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Bianco	IP20
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Bianco	IP20
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Bianco	IP20
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Bianco	IP20
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Grigio	IP20/54

Order Code	Full Product Name	e una	
		Colore	gestione
		alloggiamento	termica
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Grigio	IP20/54
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Nero	IP20
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Nero	IP20/54
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Nero	IP20
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Nero	IP20
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Nero	IP20/54
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Nero	IP20/54

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Effetto stroboscopico
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

Order Code	Full Product Name	Effetto stroboscopico
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

# GreenSpace Evo Mini Fixed

Order Code	Full Product Name	Effetto stroboscopico
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	0,4
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	0,4
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

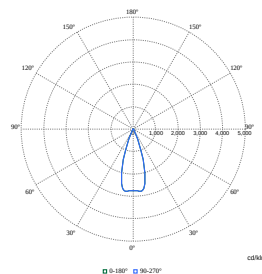
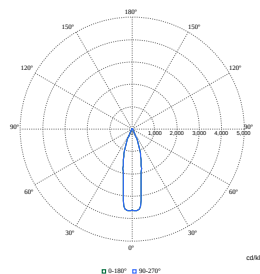
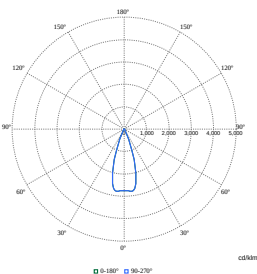
Order Code	Full Product Name	Effetto stroboscopico
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	0,4
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	0,4
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	0,4
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	0,4

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
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	Cromaticità iniziale
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

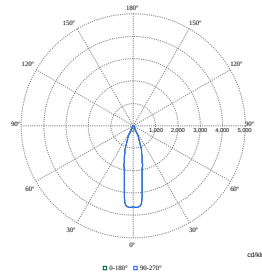
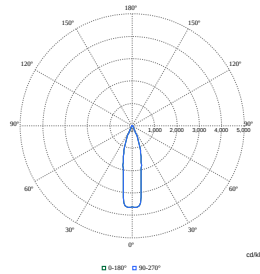
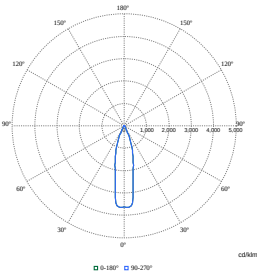
## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102992

Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102991

Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102988



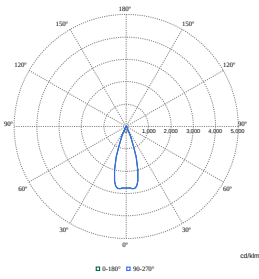
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102992

Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102989

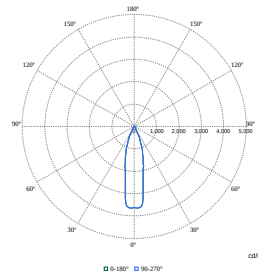
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102990

## GreenSpace Evo Mini Fixed

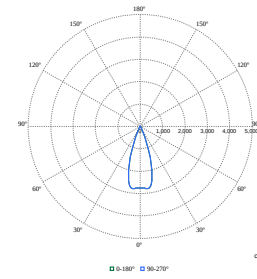
## Polar Wide Diagrams



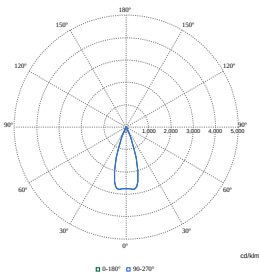
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102994



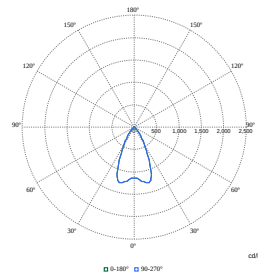
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505104583



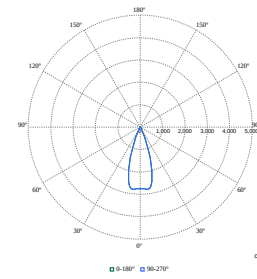
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505104582



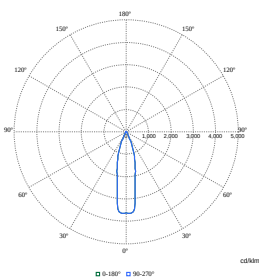
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505104581



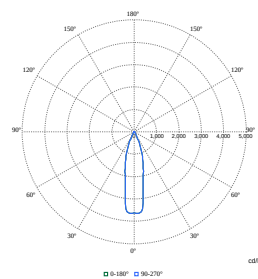
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505104580



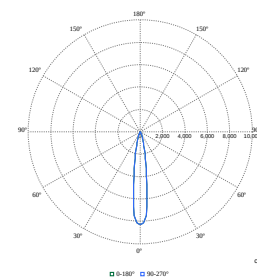
Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505104579



Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102995



Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102996



Polar Normal (separate) - RS320BI -  
910505102997

## GreenSpace Evo Mini Fixed



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Agosto 1 - Dati soggetti a modifiche