



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



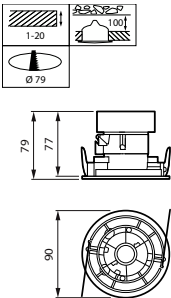
RS320B GreenSpace Evo Mini
fixed grey



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

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
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	Sì
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

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

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	Sì
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Sì
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Sì
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	Sì

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento	e una gestione 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

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	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

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

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	No
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Sì
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

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento	e una gestione 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

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

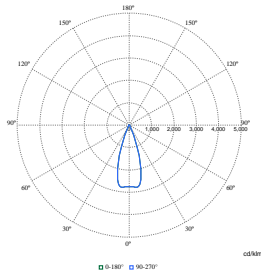
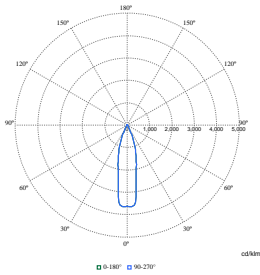
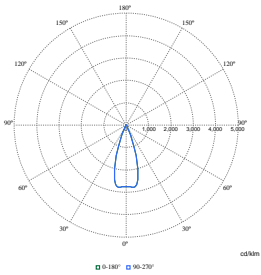
Order Code	Full Product Name	Effetto stroboscopico
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	0,4
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	0,4
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	0,4
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	0,4

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

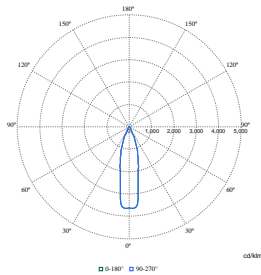
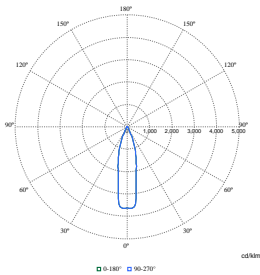
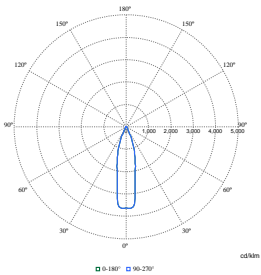
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102992

Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102991

Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102988

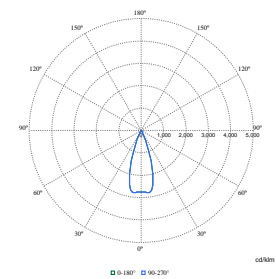


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102993

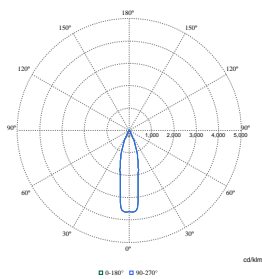
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102989

Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102990

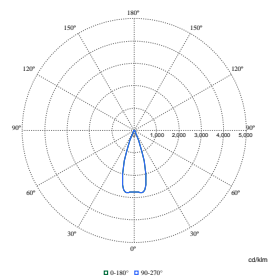
Polar Wide Diagrams



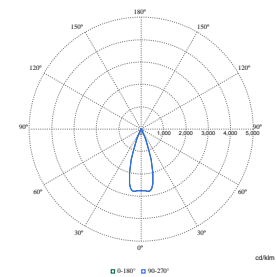
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102994



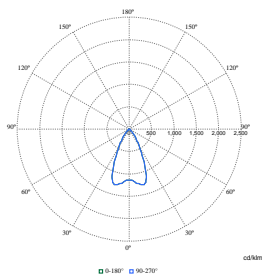
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104583



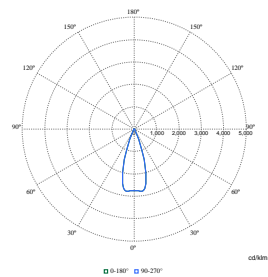
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104582



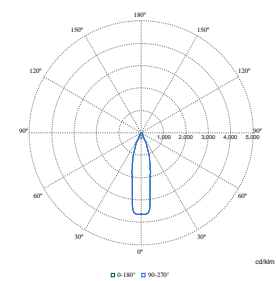
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104581



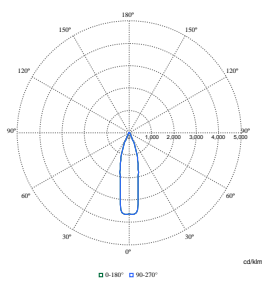
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104580



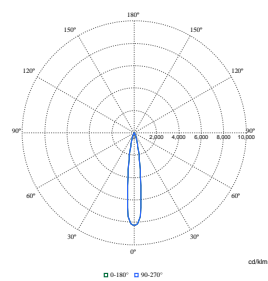
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104579



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102995



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102996



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102997

GreenSpace Evo Mini Fixed

