



Un proiettore piccolo e sostenibile dal design elegante e discreto

GreenSpace Evo Mini Semi Incasso

GreenSpace Evo Mini Semi Recessed è un proiettore di illuminazione sostenibile per installazione ad incasso, caratterizzato da un design elegante e discreto. Ciò rende il proiettore la scelta ideale per applicazioni nei settori dell'ospitalità e della vendita al dettaglio di moda. 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 per illuminazione è aggiornabile, riutilizzabile, completamente riparabile e riciclabile. Grazie a ciò, unito all'elevata efficienza energetica, il proiettore GreenSpace Evo Mini Semi Recessed è una scelta sostenibile. I nuovi riflettori profondi PerfectAccent assicurano un effetto luce con maggiore brillantezza e un comfort visivo migliorato per l'acquirente. Ulteriori personalizzazioni delle dimensioni del ritaglio, dei colori e delle texture sono possibili tramite Philips MyCreation

Vantaggi

- Il design elegante e sottile si adatta perfettamente a qualsiasi installazione
- 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 Semi Incasso

Caratteristiche

- Accesso senza utensili all'ottica, al LED e al vetro frontale
- Riparabile e aggiornabile con strumenti standard
- 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



ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - black - cutout 68



ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - white - cutout 68



ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - black - cutout 125

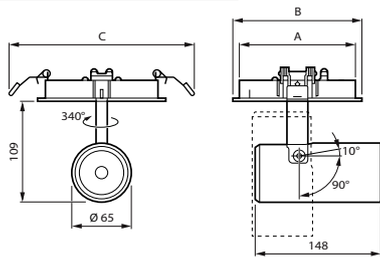


ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - white - cutout 125

GreenSpace Evo Mini Semi Incasso

Disegno tecnico

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Cutout (mm)
RD68	68	78	126	68
RD125	125	135	183	125



Dati del prodotto



ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - white - cutout 68



ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - black - cutout 125



ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - black - cutout 68



ST332B GreenSpace Evo Mini
Semi-recessed - white - cutout 125

GreenSpace Evo Mini Semi Incasso

Informazioni generali

Driver incluso	Si
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	≥90
--------------------------------	-----

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
e una gestione termica	IP20

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Effetto stroboscopico	0,4

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
-------------------------------	-------------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza			Tipo di ottica
		Temperatura di colore correlata (Nom)	luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso	
83514600	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 68	3000 K	108 lm/W	1.200 lm	Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 gradi
83515300	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68	4000 K	131 lm/W	1.700 lm	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
83513900	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	3000 K	130 lm/W	1.200 lm	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
83516000	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	3000 K	117 lm/W	2.700 lm	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
83517700	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481 68	4000 K	124 lm/W	2.700 lm	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
83519100	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 125	3000 K	108 lm/W	1.200 lm	Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 gradi
83520700	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 125	4000 K	131 lm/W	1.700 lm	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
83518400	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	3000 K	130 lm/W	1.200 lm	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
83521400	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	3000 K	117 lm/W	2.700 lm	Riflettore in metallo a fascio medio ad alta riflessione da 20 a 40 gradi
83522100	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125	4000 K	124 lm/W	2.700 lm	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	Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
83514600	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 68	10,2 W	83519100	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 125	10,2 W
83515300	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68	14,2 W	83520700	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 125	14,2 W
83513900	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	9,9 W	83518400	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	9,9 W
83516000	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	22,1 W	83521400	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	22,1 W
83517700	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481 68	22,1 W	83522100	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125	22,1 W

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
83514600	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 68	No	83517700	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481 68	No
83515300	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68	Si	83519100	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 125	No
83513900	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	No	83520700	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 125	Si
83516000	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	No	83518400	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	No

GreenSpace Evo Mini Semi Incasso

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
83521400	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	No

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
83522100	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125	No

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
83514600	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 68	Nero
83515300	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68	Nero
83513900	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	Bianco
83516000	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	Bianco
83517700	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481 68	Bianco

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
83519100	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 125	Nero
83520700	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 125	Nero
83518400	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	Bianco
83521400	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	Bianco
83522100	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125	Bianco

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
83514600	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 68	(0.422,0.386)
83515300	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68	(0.374,0.364)
83513900	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	(0.422,0.386)
83516000	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	(0.422,0.386)
83517700	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481 68	(0.374,0.364)

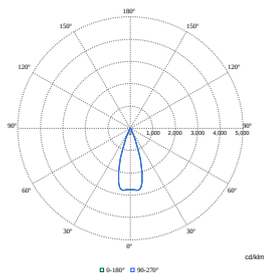
Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
83519100	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 125	(0.422,0.386)
83520700	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 125	(0.374,0.364)
83518400	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	(0.422,0.386)
83521400	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	(0.422,0.386)
83522100	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125	(0.374,0.364)

Dati del prodotto

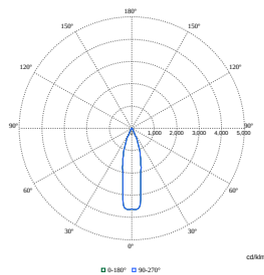
Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
83514600	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 68	-
83515300	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68	ST332B
83513900	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	ST332B
83516000	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 68	-
83517700	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481 68	-

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
83519100	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 125	-
83520700	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 125	ST332B
83518400	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	ST332B
83521400	ST332B 27S/PW930 PSU-E HMB WH481 125	-
83522100	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125	-

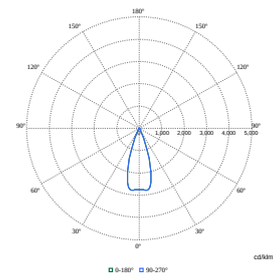
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104628



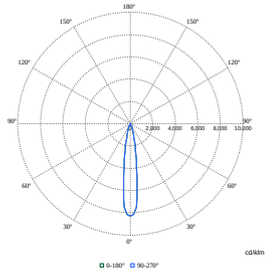
Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104626



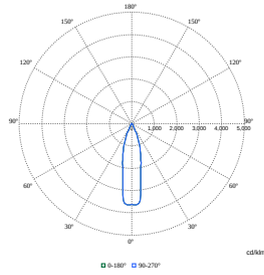
Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104633

GreenSpace Evo Mini Semi Incasso

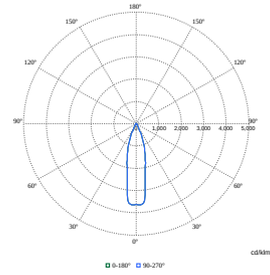
Polar Wide Diagrams



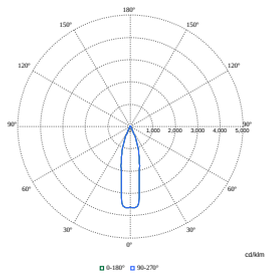
Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104632



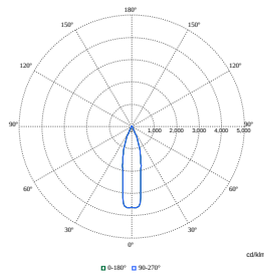
Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104631



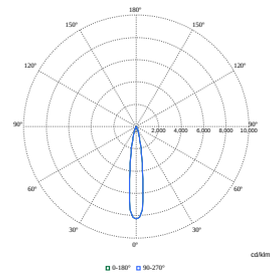
Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104629



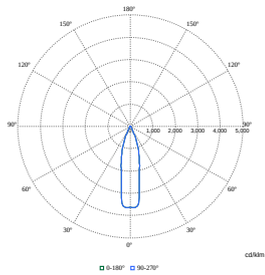
Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104630



Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104635



Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104627



Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104634

GreenSpace Evo Mini Semi Incasso

