



# GreenSpace Evo Mini Fixed

## RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR

GreenSpace Evo Mini Fixed, Recessed accent, 3D printed, 10.7 W, D79 mm, 1250 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 gradi, Grigio, IP20/54

Recessed accent, D79 mm, Policarbonato, Grigio, Incasso, Unità di alimentazione esterna, 1250 lm, 10.7 W, 119 lm/W, PremiumWhite, 4000 K, (0.374, 0.364) SDCM <2, CRI>90, Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 gradi, Trasparente, Vetro, IP20/54 | Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, Connettore a pressione e fermacavo

### 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

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Tier	Performance
Numero di riduttori	1 unità	Periodo di garanzia	5 anni
Driver incluso	Si		
Service tag	Si		

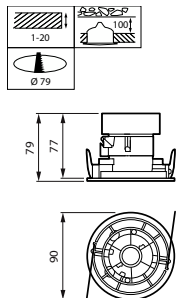
# GreenSpace Evo Mini Fixed

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.250 lm
Rosso saturo (R9)	50
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	119 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura del colore 4.000 K
Tipo di ottica	Riflettore in metallo a fascio stretto ad alta riflessione da 10 a 20 gradi
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	15°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	14 A
Tempo di spunto	0,13 ms
Consumo energetico	10,7 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	79 mm
Diametro complessivo	90 mm
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Installazione	Incasso

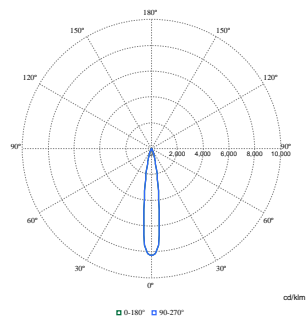
Peso netto (Pezzo)	0,400 kg
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.374, 0.364) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80
Dati sulla sostenibilità	
Rating di sostenibilità	Signify Circle
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR
Nome completo prodotto	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR
Full EOC	872016958994000
Descrizione codice locale	58994000
Codice d'ordine	58994000
Codice materiale (12NC)	910505102997
Codice locale	58994000
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169589940
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169589940
Codice famiglia prodotto	RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed]

# GreenSpace Evo Mini Fixed

## Disegno tecnico



## Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102997

