



Philips GreenSpace Accent Fixed Gen2: downlight d'accento riparabile, aggiornabile ed estraibile per il settore retail

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Con GreenSpace Accent Fixed Gen2, i rivenditori e gli operatori edili possono godere della qualità superiore della luce e dell'efficienza energetica leader di mercato dell'ottica PerfectAccent in un downlighter d'accento conveniente e sostenibile. La manutenzione e gli aggiornamenti del driver, del LED e delle ottiche sono semplici e richiedono solo strumenti standard. Per questo motivo, GreenSpace Accent Fixed Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. Oltre alle opzioni di regolazione, sono disponibili molteplici opzioni di integrazione del sistema, incluse quelle cablate e wireless. Sono disponibili ricette di illuminazione a LED per alimenti freschi per una durata di conservazione prolungata, una migliore rappresentazione visiva degli alimenti, una riduzione degli sprechi alimentari e un aumento delle vendite. Consulta le pagine del nostro catalogo Moda e Cibo per saperne di più sulle nostre ricette PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Vantaggi

- Più brillantezza e maggiore comfort per gli occhi degli acquirenti grazie alle ottiche PerfectAccent
- Prolunga la vita utile del prodotto con manutenzione e aggiornamenti semplici
- Il design neutro e pulito del prodotto aiuta a fondersi con il soffitto

Caratteristiche

- Riparabile e aggiornabile con strumenti standard
- Dotato di ottiche del riflettore PerfectAccent allo stato dell'arte
- Impronta di carbonio ridotta grazie all'elevata efficacia
- Disponibile con soluzioni di illuminazione LED e Fresh Food LED
- Opzioni di connettività cablata (DALI) e wireless
- Vetro frontale opzionale (consigliato per ambienti polverosi)

Applicazione

- Supermercati e ipermercati
- Grande distribuzione
- Centri commerciali

Warnings and safety

- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza il vetro frontale.
- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con livelli elevati di polvere, consigliamo vivamente l'uso del vetro frontale opzionale, poiché può essere pulito con un panno in microfibra asciutto.
- Durante la manutenzione il prodotto deve essere spento e raffreddato.
- Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto quando è caldo è possibile solo con un guanto isolante.

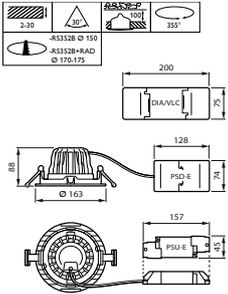
Versions



RS350B GreenSpace Accent Fixed
White painted

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Disegno tecnico



Dati del prodotto

GreenSpace Accent Fixed is fully serviceable and upgradeable

RS350B GreenSpace Accent Fixed
White standard



RS350B GreenSpace Accent Fixed
White painted



RS350B GreenSpace Accent Fixed
Black standard



GreenSpace Accent Fixed Gen2

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
---	-------

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	No

Meccanica e corpo

Classe rischio di esplosione	-
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK02 IP20

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
Valore di tremolio (PstLM)	0,9

Performance iniziale (conforme a IEC)

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

Dati del prodotto

Codice famiglia prodotto	RS350B
--------------------------	--------

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
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	129 lm/W	2.900 lm
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	129 lm/W	4.000 lm
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	5000 K	>90	85 lm/W	2.800 lm
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	2200 K	>80	89 lm/W	2.700 lm
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	133 lm/W	3.000 lm
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	138 lm/W	3.100 lm
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	2700 K	>80	121 lm/W	2.900 lm
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	3000 K	>90	113 lm/W	2.700 lm
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Fascio extra largo	58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Fascio largo
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Fascio largo	58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Fascio largo
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Fascio largo	58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Fascio medio
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Fascio medio	58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Fascio largo
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Fascio medio	58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	22,5 W
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	31 W
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	31 W
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	33 W
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	30,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	22,5 W
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	22,5 W
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	24 W
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	24 W
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	31 W

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Livello massimo di attenuazione
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	No	Non applicabile
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Si	10%
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Si	10%
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Si	10%
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Si	10%
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	No	Non applicabile

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Livello massimo di attenuazione
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	No	Non applicabile
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Si	10%
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Si	10%
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Si	1%

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Nero
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Nero
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Nero
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Bianco
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Bianco

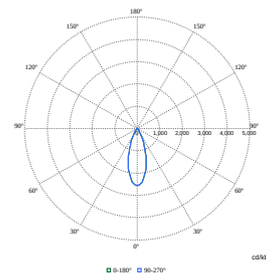
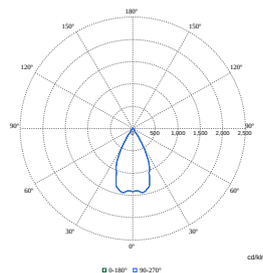
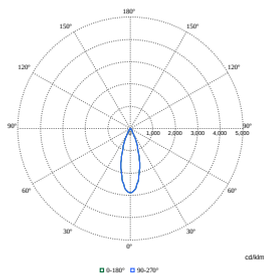
Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Bianco
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Bianco
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Bianco
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Bianco
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Bianco

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	(0.478, 0.382) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Polar Wide Diagrams

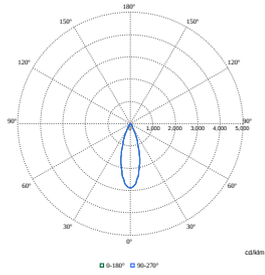


Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102745

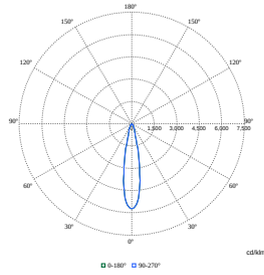
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102740

Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102748

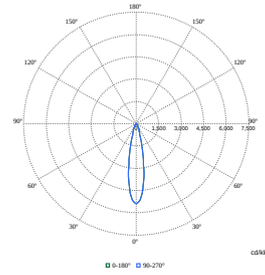
Polar Wide Diagrams



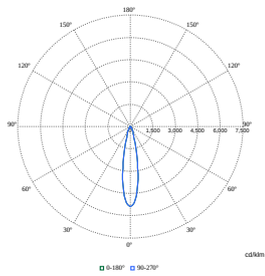
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102741



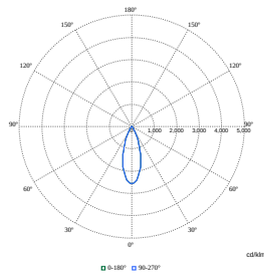
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102744



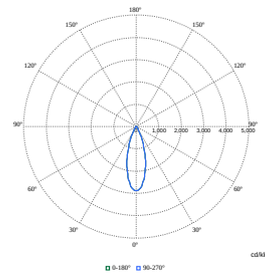
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102746



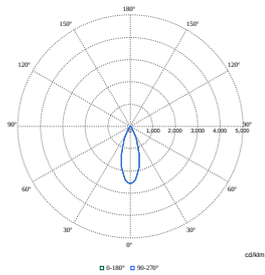
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102743



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102742



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102747

GreenSpace Accent Fixed Gen2

