



Philips GreenSpace Accent Cardanic Gen2: downlight d'accento cardanico riparabile e aggiornabile per il settore retail

GreenSpace Accent Cardanico Gen2

Con GreenSpace Accent Cardanic Gen2, rivenditori e coloro che operano in ambito edile possono apprezzare la qualità superiore della luce e l'efficienza energetica leader del mercato delle ottiche PerfectAccent in un downlighter d'accento economico 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 Cardanic Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. La struttura cardanica dell'apparecchio per illuminazione facilita il puntamento della luce. 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.

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
- · Facile puntamento della luce

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

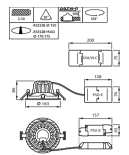
- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza il vetro frontale
- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le 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

RS353B GreenSpace Accent Cardanic White painted



Disegno tecnico



Dati del prodotto



RS353B GreenSpace Accent Cardanic White painted



RS353B GreenSpace Accent Cardanic White standard



RS353B GreenSpace Accent Cardanic Black standard



GreenSpace Accent Cardanic is fully serviceable and upgradeable

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Angolo del fascio della sorgente	120 °
luminosa	
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	IK02
meccanici	
e una gestione termica	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	RS353B

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

		-	Indice di		
		Temperatura di	resa		
		colore correlata	cromatica	Efficienza luminosa	Flusso
Order Code	Full Product Name	(Nom)	(CRI)	(specificata) (Nom)	luminoso
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E	3000 K	>80	133 lm/W	3.000 lm
	WB WH				
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E	4000 K	>80	138 lm/W	3.100 lm
	WB WH				
58811000	RS353B 27S/CH WIA-E	2700 K	>80	121 lm/W	2.900 lm
	MB FG WH				
58813400	RS353B 27S/PC930 WIA-	3000 K	>90	113 lm/W	2.700 lm
	E WB FG WH				
58816500	RS353B 39S/PW930 DIA-	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm
	VLC-E WB WH				
58812700	RS353B 27S/FR WIA-E	5000 K	>90	85 lm/W	2.800 lm
	MB FG WH				
58814100	RS353B 27S/ROSE WIA-E	2200 K	>80	89 lm/W	2.700 lm
	MB FG WH				
58808000	RS353B 27S/827 PSU-E	2700 K	>80	129 lm/W	2.900 lm
	VWB BK				
58815800	RS353B 39S/830 WIA-E	3000 K	>80	129 lm/W	4.000 lm
	WB BK				
58817200	RS353B 39S/PW930	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm
	WIA-E WB BK				

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	Fascio largo
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	Fascio largo
58811000	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Fascio medio
58813400	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Fascio largo
58816500	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Fascio largo

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
58812700	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Fascio medio
58814100	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Fascio medio
58808000	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	Fascio extra largo
58815800	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	Fascio largo
58817200	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	22,5 W
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	22,5 W
58811000	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	24 W
58813400	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	24 W
58816500	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	31 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58812700	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	33 W
58814100	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	30,5 W
58808000	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	22,5 W
58815800	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	31 W
58817200	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	31 W

Controlli e dimmerazione

			Livello massimo di
Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	attenuazione
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	No	Non applicabile
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	No	Non applicabile
58811000	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Sì	10%
58813400	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Sì	10%
58816500	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB	Sì	1%
	WH		

		Livello massimo di
Full Product Name	Dimmerabile	attenuazione
RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Sì	10%
RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Sì	10%
RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	No	Non applicabile
RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	Sì	10%
RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Sì	10%
	2S353B 27S/FR WIA-E MB FG WH 2S353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH 2S353B 27S/827 PSU-E VWB BK 2S353B 39S/830 WIA-E WB BK	2S353B 27S/FR WIA-E MB FG WH Si 2S353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH Si 2S353B 27S/827 PSU-E VWB BK No 2S353B 39S/830 WIA-E WB BK Si

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	Bianco
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	Bianco
58811000	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Bianco
58813400	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Bianco
58816500	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Bianco

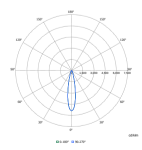
Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
58812700	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Bianco
58814100	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Bianco
58808000	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	Nero
58815800	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	Nero
58817200	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Nero

Performance iniziale (conforme a IEC)

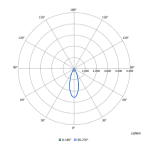
Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
58809700	RS353B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58810300	RS353B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58811000	RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58813400	RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58816500	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
58812700	RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58814100	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	(0.478, 0.382) SDCM <2
58808000	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58815800	RS353B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58817200	RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

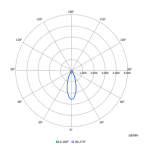
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS353BI -910505102756

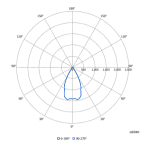


Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102759

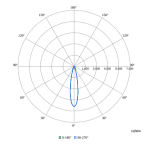


Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102758

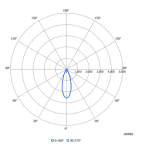
Polar Wide Diagrams



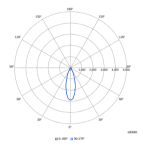
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102750



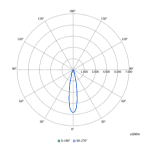
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102753



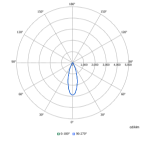
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102757



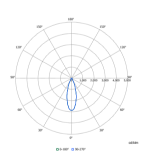
Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102755



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102754



Polar Normal (separate) - RS353BI -910505102751



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102752



© 2024 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.