



Una caja de herramientas flexible y asequible para tiendas

GreenSpace Accent Cardanic

Gracias a la familia GreenSpace Accent, los comerciantes y responsables de edificios pueden realizar ahora el cambio de CDM a LED y disfrutar de las ventajas que ofrece la calidad de luz de PerfectAccent de Philips, así como de un considerable ahorro energético, todo ello con una inversión inicial razonable. El diámetro de corte regular de GreenSpace Accent Cardanic y los paquetes luminicos específicos permiten realizar la instalación de recambio de forma rápida y sencilla. Para tiendas de moda y de alimentación, GreenSpace Accent Cardanic está disponible con matices de luz especiales y recetas LED que permiten mostrar la ropa y los alimentos frescos con la mejor luz. Consulte las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat y Fresh Food Champagne.

Beneficios

- Alto flujo luminoso con una luminaria muy compacta y de baja altura
- Sistema cardan (dos aros de inclinación separados)
- Amplia cobertura de aplicación

Características

- Excelente calidad de luz gracias al sistema óptico PerfectAccent de Philips
- Alta eficiencia energética
- Diseño sólido y limpio
- Sustitución individual de CDM

GreenSpace Accent Cardanic

Aplicaciones

- Alimentación y tiendas de moda

Especificaciones

Tipo	RS343B
Tipo de techo	Techos de escayola y de perfilería ocultos simétricos y expuestos
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Alimentación	1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5 W a 3000 K 1900 lm - 26 W; 2600 lm - 39 W en FMT
Ángulo del haz	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
Flujo luminoso	1750, 2800, 4000 lm a 3000 K 1900, 2600 lm en FMT 2700 lm en CH
Temperatura de color correlacionada	2500 K (para Fresh Food Champagne CH) 2700 K 3000 K (para 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4000 K
Índice de reproducción cromática	80 para /827 /830 /840 /FMT /CH 90 para /PW9 >95 para /CRW
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80
Índice de fallos del equipo de control con	5%

una vida útil mediana de 50.000 h

Temperatura ambiente +25 °C

para rendimiento Tq

Intervalo de +10 °C a +40 °C

temperaturas de funcionamiento

Driver Separado

Tensión de red 230 o 240 V/50-60 Hz

Regulación No regulable (PSU-E)
Con regulación DALI (PSD-E)

Material Carcasa: aluminio fundido

Color Blanco (WH, RAL9003), negro (BK, RAL 9004), plata (SI, RAL9006)

Óptica Policarbonato metalizado

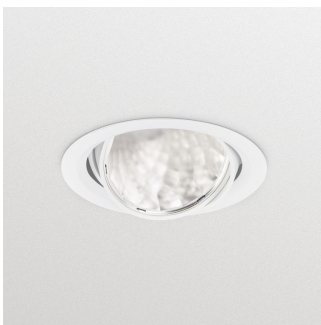
Cubierta óptica PMMA, transparente

Conexión Conector push-in con retenedor (PIP), conector de 3 polos Wieland/Adels (CW3), conector de 3 polos Wieland/Adels con bloqueo (CW-L)

Instalación Fijación mediante sujeciones de resorte
Posibilidad de intercableado

Accesorios Ninguna

Versions



GreenSpace Accent Cardanic
RS343B spotlight

GreenSpace Accent Cardanic

Detalles del producto

GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente +10 °C a +25 °C

Nivel máximo de regulación -

Apta para encendidos y apagados aleatorios Sí

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico IK02

Código de protección de entrada IP20

Controles y regulación

Regulable No

Operativos y eléctricos

Voltaje de entrada 220-240 V

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz 120 °

Marca CE Marcado CE

Clase de protección IEC Seguridad clase II

Controlador incluido Si

Certificado ENEC Marcado ENEC

Marca de inflamabilidad F

Test del hilo incandescente Temperatura 650 °C, duración 30 s

Fuente de luz sustituible No

Número de unidades de equipo 1

Código de gama de producto RS343B

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo lumínico +/-10%

Mecánicos y de carcasa

Color Blanco RAL 9003

Información general

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	WB
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	WB
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	WB
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	WB
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	MB
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	WB
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	MB
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	MB
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	MB
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	WB
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	WB
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	WB
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	WB
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	MB

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	118 lm/W
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3	4000 K	≥80	125 lm/W
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	114 lm/W
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM <3	3000 K	>90	86 lm/W
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	115 lm/W
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	115 lm/W

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
	PSU-E WB CP WH				
97806800	RS343B 27S/840	(0.382, 0.380)	4000 K	≥80	120 lm/W
	PSU-E MB CP WH	SDCM <3			
97808200	RS343B 27S/FMT	(0.406, 0.350)	3000 K	>90	77 lm/W
	PSU-E MB CP WH	SDCM<3			
97809900	RS343B 27S/ PC930 PSU- E MB CP WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	106 lm/W
		SDCM <2			
97810500	RS343B 27S/ PW930 PSU- E WB CP WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	103 lm/W
		SDCM <2			

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
97813600	RS343B 39S/827	(0.458, 0.410)	2700 K	≥80	119 lm/W
	PSU-E WB CP WH	SDCM <3			
97814300	RS343B 39S/830	(0.434, 0.403)	3000 K	≥80	123 lm/W
	PSU-E WB CP WH	SDCM <3			
97815000	RS343B 39S/840	(0.382, 0.380)	4000 K	≥80	142 lm/W
	PSU-E WB CP WH	SDCM <3			
97816700	RS343B 39S/ PC930 PSU- E MB CP WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	100 lm/W
		SDCM <2			

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14.4 W
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14.4 W
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14 W
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1900 lm	22 W
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	2700 lm	23.5 W
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	2700 lm	23.5 W
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	2700 lm	23.5 W
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	2700 lm	35 W

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	2700 lm	25 W
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	2700 lm	26 W
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	3900 lm	31.5 W
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	3900 lm	31.5 W
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	4000 lm	28 W
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	3600 lm	36 W

