



Un conjunto de herramientas de venta flexible y asequible

GreenSpace Accent Cardanic

Con la familia GreenSpace Accent, los vendedores y operadores de edificios ahora pueden cambiar de CDM a LED y disfrutar de los beneficios de la calidad de la luz de Philips PerfectAccent, así como de ahorros de energía importantes, todo por una inversión inicial razonable. El diseño regular y los paquetes de lúmenes específicos de GreenSpace Accent Cardanic permiten una instalación de renovación rápida y fácil. Para los vendedores de moda y alimentos, GreenSpace Accent Cardanic también se encuentra disponible con matices especiales de luz y formas LED para iluminar las prendas y los alimentos frescos que se ofrecen con la mejor luz que existe. Consulta las páginas de nuestro catálogo de Moda y alimentos para obtener más información sobre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat y Fresh Food Champagne.

Beneficios

- Producción alta de flujo luminoso desde una luminaria muy compacta y de baja altura
- Suspensión de cardán (dos anillos inclinados independientes)
- Gran cobertura de aplicaciones

Características

- Excelente calidad de luz gracias a las ópticas Philips PerfectAccent
- Consumo de energía muy eficiente
- Diseño sencillo y sólido
- Reemplazo directo de CDM

Aplicaciones

- Venta de moda y alimentos

GreenSpace Accent Cardanic

Especificaciones

Tipo	RS343B
Tipo de techo	Techo con barras en T expuestas ocultas simétricas y techo (panel) de yeso
Fuente de luz	Módulo LED no reemplazable
Potencia	1700lm - 15W, 2700lm - 27W, 3900lm - 34.5W a 3000K 1900lm - 26W; 2600lm - 39W a FMT
Ángulo de haz	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
Flujo luminoso	1750, 2800, 4000lm a 3000K 1900, 2600lm a FMT 2700lm a CH
Temperatura de color correlacionada (CCT)	2500K (para FreshFoodChampagne CH) 2700K 3000K (para 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, FreshFoodMeat FMT) 4000K
Índice de reproducción de color	80 para /827 /830 /840 /FMT /CH 90 para /PW9 >95 para /CRW
Vida útil media L70B50	70000h
Vida útil media L80B50	50000h
Vida útil media L90B50	25000h

Temperaturas ambiente promedio	+25 °C
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	+10 a +40°C
Controlador	Individual
Tensión de red	230 o 240 V/50-60 Hz
Graduación de luz	Sin regulación de intensidad (PSU-E) Con regulación de intensidad DALI (PSD-E)
Material	Carcasa: aluminio moldeado a presión
Color	Blanco (WH, RAL9003), Negro (BK, RAL 9004), Plata (SI, RAL9006)
Óptica	Policarbonato metalizado
Cubierta óptica	PMMA, transparente
Conexión	Conector a presión con sistema contra tirones (PIP), conector Wieland/Adels de 3polos (CW3), conector Wieland/Adels de 3polos con bloqueo (CW-L)
Instalación	Fijación por medio de sujetadores de resorte Cableado de paso posible
Accesorios	Ninguno

Versions



GREENSPACE ACCENT CARDANIC

Detalles del producto

GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace Accent Cardanic

Detalles del producto



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 a +25 °C
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK02
Código de protección de ingreso	IP20

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220 a 240 V
--------------------	-------------

Funcionamiento de emergencia

Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Tapa y base	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tipo de cubierta/lente óptico	Ópalo de policarbonato suave
Controlador incluido	Sí
Equipo	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Código de familia del producto	RS343B

Información general

Índice de reproducción cromática inic.	≥80
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Datos técnicos de la luz

Color	Blanco
-------	--------

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Código de la línea de lámparas
910500459319	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	LED39S
910500459498	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	LED17S
910500459499	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	LED17S
910500459501	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	LED27S
910500459502	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	LED27S
910500459507	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	LED39S

Información general (1/2)

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product		Temperatura de color		Flujo luminoso	Order Code	Full Product		Temperatura de color		Flujo luminoso
	Name	Cromaticidad inicial	correlacionada inic.	Eficacia de la luminaria LED inicial	inicial		Name	Cromaticidad inicial	correlacionada inic.	Eficacia de la luminaria LED inicial	inicial
910500459319	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	123,80952380952381 lm/W	3900 lm	910500459502	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	119,14893617021276 lm/W	2800 lm
910500459498	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	118,05555555555556 lm/W	1700 lm	910500459507	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	120,63492063492063 lm/W	3800 lm
910500459499	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	125 lm/W	1800 lm						
910500459501	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	114,8936170212766 lm/W	2700 lm						

Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial	Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
910500459319	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	31.5 W	910500459501	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	23.5 W
910500459498	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	14.4 W	910500459502	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	23.5 W
910500459499	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	14.4 W	910500459507	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	31.5 W

