



Philips GreenSpace Accent Elbow Gen2: un downlight de acento reparable, actualizable y extraíble para tiendas

GreenSpace Accent Elbow Gen2

Con GreenSpace Accent Elbow Gen2, los comerciantes y operadores de edificios pueden disfrutar de la calidad de luz superior y la eficiencia energética líder del mercado de las ópticas PerfectAccent en un downlighter de acento asequible y sostenible. El mantenimiento y las actualizaciones del driver, los LED y las ópticas son fáciles y solo requieren herramientas estándar. Debido a esto, GreenSpace Accent Elbow Gen2 puede admitir una instalación de iluminación circular. El cabezal extraíble y giratorio de la lámpara garantiza que la luz se pueda orientar donde sea necesario. Además de las opciones de regulación, tiene múltiples opciones de integración del sistema, que puede ser tanto inalámbrica como cableada. Existen recetas de iluminación mediante LED para alimentos frescos que prolongan la vida útil, mejoran la presentación, reducen el desperdicio y aumentan las ventas de alimentos. Consulta las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre nuestras recetas PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

GreenSpace Accent Elbow Gen2

Beneficios

- Mayor brillo y mejor confort visual para el cliente gracias a la óptica PerfectAccent
- Amplía la vida útil del producto con mantenimiento y actualizaciones sencillas
- El diseño de producto limpio y neutro facilita su integración en el techo
- Flexibilidad en tienda gracias a su amplia libertad de orientación

Características

- Se puede reparar y actualizar con herramientas estándar
- Equipado con la óptica de reflector de vanguardia PerfectAccent
- Huella de carbono reducida gracias a su alta eficacia
- Disponible con recetas de iluminación mediante LED y tonalidades de LED para alimentos frescos
- Opciones de conectividad cableada (DALI) e inalámbrica
- Cristal frontal opcional (recomendado para entornos polvorientos)

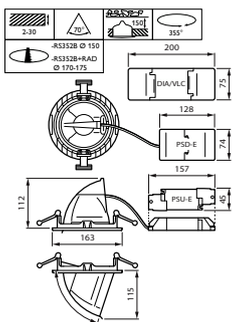
Aplicaciones

- Supermercados e hipermercados
- Grandes comercios
- Centros comerciales

Advertencias y seguridad

- Todos los datos fotométricos se calculan sin vidrio plano opcional. El flujo debe reducirse en un 3,5% cuando se usa cristal frontal.
- La limpieza de la óptica debe hacerse solo con aire presurizado. Está prohibido tocar el LED o el reflector. Para áreas de preparación de alimentos y áreas con altos niveles de polvo, recomendamos encarecidamente el uso del cristal frontal opcional, ya que se puede limpiar con un paño de microfibra seco.
- Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse.
- El producto debe instalarse fuera del alcance de los brazos. La manipulación del producto cuando está caliente solo es posible con un guante aislado.

Plano de dimensiones



GreenSpace Accent Elbow Gen2

Detalles del producto

GreenSpace Accent Elbow is fully serviceable and upgradeable

RS352B GreenSpace Accent Elbow
Black



RS352B GreenSpace Accent Elbow
White



GreenSpace Accent Elbow Gen2

Información general

Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	2 unidades
Service tag	Sí

Datos técnicos de la luz

Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
---------------------------------	-------

Operativos y eléctricos

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Adecuado para conmutación aleatoria	No

Mecánicos y de carcasa

Clase de peligro de explosión	-
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Marca de inflamabilidad	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Valor de parpadeo (PstLM)	0,9

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	-10% / +10%
------------------------------	-------------

Datos de producto

Código de gama de producto	RS352B
----------------------------	--------

Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	133 lm/W	3.000 lm
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	138 lm/W	3.100 lm
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	2700 K	>80	121 lm/W	2.900 lm
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	5000 K	>90	85 lm/W	2.800 lm
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	3000 K	>90	113 lm/W	2.700 lm
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	2200 K	>80	89 lm/W	2.700 lm
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	129 lm/W	2.900 lm
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	129 lm/W	4.000 lm
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm

Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica	Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	Haz ancho	58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Haz medio
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	Haz ancho	58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Haz ancho
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Haz medio	58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	Haz muy ancho
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Haz medio	58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Haz ancho
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Haz ancho	58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Haz ancho

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	22,5 W	58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	24 W
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	22,5 W	58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	33 W

GreenSpace Accent Elbow Gen2

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	24 W
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	30,5 W
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	31 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	22,5 W
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	31 W
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	31 W

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel máximo de atenuación
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	No	No aplicable
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	No	No aplicable
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Sí	10%
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Sí	10%
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Sí	10%

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel máximo de atenuación
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Sí	10%
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Sí	1%
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	No	No aplicable
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Sí	10%
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Sí	10%

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	Blanco
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	Blanco
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Blanco
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Blanco
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Blanco

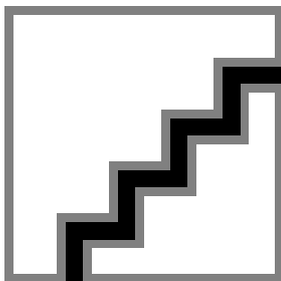
Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Blanco
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Blanco
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	Negro
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Negro
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Negro

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

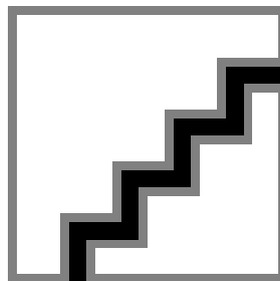
Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	(0.478, 0.382) SDCM <2
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

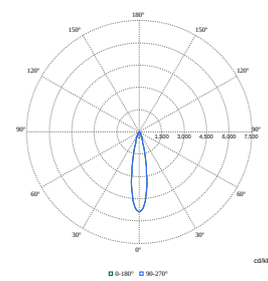
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102766

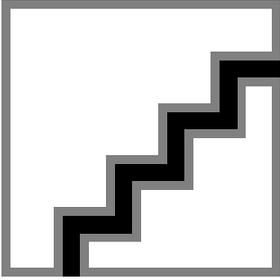


Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102762

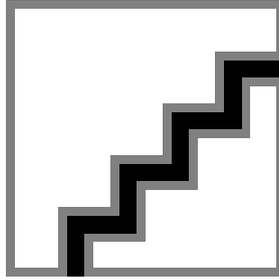


Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102763

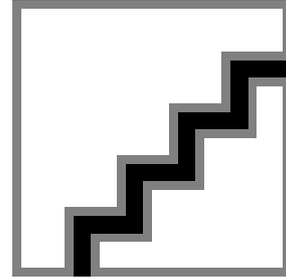
Polar Wide Diagrams



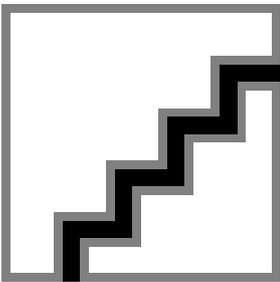
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102767



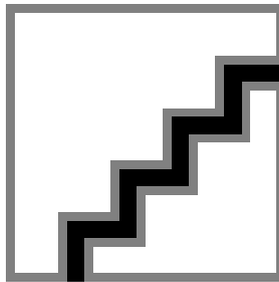
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102761



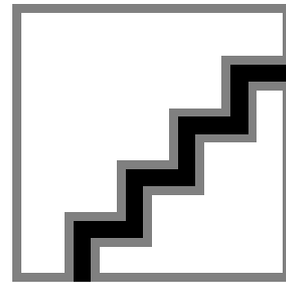
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102760



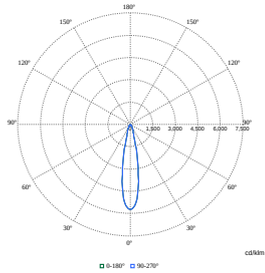
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102768



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102765



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102769



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102764

GreenSpace Accent Elbow Gen2

