



# GreenSpace Accent, elbow

## RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH

GreenSpace Accent, elbow, 14.4 W, D175 mm, 1700 lm, 3000 K, Haz medio, Blanco, IP20

La iluminación es uno de los activos clave que puede ayudar a los comerciantes y responsables de edificios a alcanzar sus objetivos en cuanto a costes. Hasta ahora, muchos se mostraban reticentes a cambiar de CDM a la tecnología LED, debido a que la eficacia, la inversión inicial, el proceso de instalación, el nivel de luz y/o la calidad de la luz de las nuevas soluciones LED no se equiparaban a las de sus soluciones CDM existentes. Gracias a GreenSpace Accent, esto ya no es así. Ahora, los comerciantes y responsables de edificios pueden realizar el cambio y disfrutar de las ventajas que ofrece la calidad de luz de Philips PerfectAccent, así como de un considerable ahorro energético en comparación con su instalación de CDM existente, todo ello con una inversión inicial razonable. Y el recorte regular de GreenSpace Accent hace que la instalación de recambio se realice de forma rápida y sencilla.

#### Advertencias y seguridad

- · Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto se debe instalar fuera del alcance de la mano; la manipulación del producto cuando está caliente solo es posible si se utilizan guantes aislantes

#### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí

Código de gama de producto	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí

Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

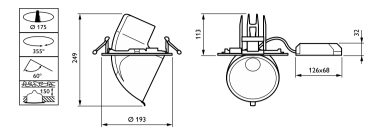
## **GreenSpace Accent, elbow**

Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.700 lm
Rojo saturado (R9)	>50
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	118 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz medio
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	7,7 A
Tiempo de irrupción	207 ms
Consumo de energía	14,4 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	84
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C
·······	
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación
, saaa aa aaaa.aa, aaaaa	externa (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
. tajo taminoso constante	
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material de la carcasa  Material del reflector	
Material del l'ellector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
	atan III IIO

Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	228 mm
Anchura global	193 mm
Altura global	156 mm
Diámetro global	193 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	156 x 193 x 228 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con	IEC)
Índice de fallos del equipo de control con una	5 %
vida útil mediana de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
media* 50.000 h	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH
Nombre completo del producto	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH
Full EOC	871869997777100
Código de pedido	97777100
Código 12NC	910505101463
Cantidad por paquete	1
	8718699977771
EAN/UPC - Producto/Caja	
EAN/UPC - Producto/Caja Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

## GreenSpace Accent, elbow

### Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.