



DecoScene LED grande

BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMR

DecoScene LED Accent, 34, LED High Brightness, Asimétrica, Vidrio transparente, Caja de montaje empotrado redonda

Ya se trate de proyectar luz sobre una obra arquitectónica o de acentuar algún detalle, para muchos diseñadores la luminaria ideal debería ser invisible. Gracias a su carcasa empotrada, los proyectores montados en el suelo son lo más cercano a esta esta solución ideal para los diseñadores. DecoScene LED se ha diseñado para conseguir el efecto de iluminación ascendente óptimo en todas las aplicaciones, desde la proyección de luz más intensa hasta los efectos de acento más sutiles. Su exclusiva óptica de colimación aporta un flujo luminoso uniforme y garantiza la mezcla óptima de colores en las versiones dinámicas. Las carcasas redondas y cuadradas se ajustan perfectamente al enlosado, hormigón o césped, y dejan la superficie a ras y libre de obstáculos durante el día. La combinación de la tecnología LED más avanzada con las mejores ópticas de su clase, hace de DecoScene LED una solución totalmente flexible, fácil de instalar e ideal para crear cualquier efecto de iluminación ascendente que se desee conseguir.

Datos del producto

Información general		
Código de familias de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	
Fuente de luz sustituible	Sí	
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Driver incluido	Sí	
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting	
	Europe "Evaluating performance of LED	
	based luminaires" de enero de 2018,	

estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10. * A temperaturas ambiente extremas, es posible que la luminaria se atenúe

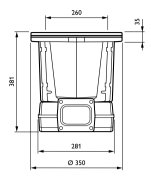
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

DecoScene LED grande

	automáticamente para proteger los	Material del reflector	-
	componentes	Material óptico	Policarbonato
Light source engine type	LED	Material del cierre óptico/lente	Vidrio templado
Código de gama de producto	BBP623 [DecoScene LED Accent]	Fixation material	Acero
Lighting Technology	LED	Color de la carcasa	Gris
Escalera de valor	Óptima	Dispositivo de montaje	Caja de montaje empotrado redonda
Control integrado	-	Forma del cierre óptico/lente	Lente convexa
Marca CE	Sí	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Período de garantía	3 años	Altura global	382 mm
Marca de inflamabilidad	_	Diámetro global	350 mm
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Área de proyección efectiva	0 m ²
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Area de proyection electiva	
Conforme con EU RoHS	Sí	Aprobación y aplicación	
esinorine con 20 Norio	31	Código de protección de entrada	IP67 [Protección frente a la penetración c
Datos técnicos de la luz		-	polvo, estanqueidad]
Ratio de potencia lumínica ascendente	0,03	Índice de protección frente a choque	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
Flujo luminoso	3.427 lm	mecánico	into [20 9 resistente at validatistito]
Post-top en ángulo de inclinación estándar		Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensione
Entrada lateral en ángulo de inclinación		- Surge Protection (Common Differential)	de la luminaria hasta 4 kV en modo
estándar	-		diferencial y 4 kV en modo común
	2700 //	Sustainability rating	-
Temperatura de color correlacionada (Nom)			
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	63,5 lm/W	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	Dandimiente inicial (conforme con IE	C)
Número de fuentes de luz	34	Rendimiento inicial (conforme con IE	
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente	Cromaticidad inicial	(0.437, 0.420) SDCM <3
Apertura del haz de luz de la luminaria	12°	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tipo de óptica exterior	Asimétrica	Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Operativos y eléctricos		Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Tensión de entrada	100 a 277 V	Índice de fallos del equipo de control con	10 %
Line Frequency	50 to 60 Hz	una vida útil mediana de 100.000 h	
Corriente de arranque	35 A	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Tiempo de irrupción	0,35 ms	media* 100.000 h	
Consumo de energía	54 W		
Factor de potencia (fracción)	0.8	Condiciones de aplicación	
Conexión	_	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Cable	Cable de 3,0 m sin clavija	Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Número de productos en MCB de 16 A tipo E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
Numero de productos en Med de 10 A tipo i	. 32	Datos de producto	
Temperatura		Nombre de producto del pedido	BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMF
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C	Nombre completo del producto	BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMF
go as temperatura ampleme	.1 54 55 5	Full EOC	871829141917400
Controles y regulación		Código de pedido	41917400
	No	Código 12NC	910403951412
Regulable Driver (unidad de alimentación /	No Unidad do la fuente de alimentación	Cantidad por paquete	1
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación	EAN/UPC - Producto/Caja	8718291419174
transformador	(encendido/apagado)	Numerador SAP - Paquetes por caja	1
Interfaz de control	-	exterior	•
Flujo luminoso constante	No	Embalaje con código EAN/UPC	8718291419174
Mandadan		Embataje con codigo EAN/OPC	0/102314131/4
Mecánicos y de carcasa		-	
Material de la carcasa	Aluminio		

DecoScene LED grande

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.