



UNIdot

BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140

UNIdot, 257 lm, 10.8 W, Rojo, verde y azul, Dynamix DMX, Clase de seguridad III

La iluminación correcta de la fachada mejora el ambiente de cualquier espacio y enciende la imaginación. UNIdot de Philips es solo una de las recientes innovaciones en la iluminación mediante LED que permite crear la atmósfera perfecta para interiores y exteriores. Noches estrelladas de ensueño y cautivadores paisajes urbanos, todos son posibles con el sistema de iluminación mediante LED UNIdot de Philips. Las luces UNIdot flexibles y modulares se pueden colocar en cualquier fachada difícil, lo que permite lograr las tareas de diseño de iluminación más creativas. Disponible en opciones de color regulables, con intensidad de luz que es fácil de ajustar, esto constituye un gran reemplazo de las soluciones convencionales en términos de rendimiento, versatilidad, calidad de luz y ahorro de energía.

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	No
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies
	normalmente inflamables
Marca ENEC	-

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	
Información técnica sobre la luz		
Flujo luminoso	257 lm	
Ángulo de inclinación estándar post-top	=	
Ángulo de inclinación estándar con entrada	=	
lateral		
Temperatura de color correlacionada	=	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	24 lm/W	
Índice de producción de color (IRC)	=	
Color de la fuente de luz	Rojo, verde y azul	

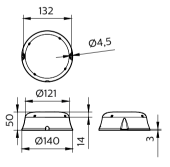
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

UNIdot

Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Tipo de cubicita optica	esmerilado
	esmentado
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	24 CC V
Consumo de energía	10,8 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/transformador	Transformador electrónico
Interfaz de control	Dynamix DMX
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris y blanco
Discountification of a second of	
Dispositivo de montaje	-

Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado	
Altura total	51 mm	
Diámetro total	140 mm	
Aprobación y aplicación		
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de	
	polvo, a prueba de chorro de agua]	
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad III	
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)		
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%	
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%	
Condiciones de aplicación		
Nivel de regulación máximo	0 % (digital)	
Información del producto		
Nombre del producto del pedido	BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140	
Nombre del producto completo	BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140	
Full EOC	911401612503	
Código del pedido	911401612503	
N.° de material (12NC)	911401612503	
Numerador SAP: cantidad por paquete	1	
Numerador: paquetes por caja externa	27	

Plano de dimensiones



UNIdot



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.