



UniFlood C

BVP322 18LED 30K 220V 15

UniFlood C, 2045 lm, 36 W, Blanco cálido, 15°, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

UniFlood C es un reflector LED arquitectónico de forma circular, apto para exteriores y rentable que está diseñado para aplicaciones de iluminación de fachadas, paisajes y exteriores. El diseño mecánico robusto y el diseño óptico de alta eficacia lo hacen ideal para iluminar fachadas exteriores de varios pisos, puentes, puntos de referencia y monumentos. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco personalizable. Seis lentes de dispersión diferentes que van desde el foco estrecho hasta la proyección amplia y la opción de control DMX512/RDM disponible para dar a los arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin restricciones.

Advertencias y seguridad

· Para uso en exteriores únicamente

Datos del producto

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

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	2.045 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	57 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Ampliación de haz de luz de la luminaria	15°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V

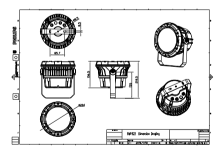
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

UniFlood C

Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	40 A
Tiempo de irrupción	0,45 ms
Consumo de energía	36 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe de 3 polos
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo	6
В)	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Unidad de fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	Planos

Acabado de cubierta/lente óptico	Transpar.
Longitud total	258 mm
Ancho total	210 mm
Altura total	157 mm
Diámetro total	210 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	157 x 210 x 258 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.	IKO8 [5 J protección contra vandalismo]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento inicial (cumple con norm	as IEC)
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM = 4
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BVP322 18LED 30K 220V 15
Nombre del producto completo	BVP322 18LED 30K 220V 15
Full EOC	911401739902
Código del pedido	911401739902
N.° de material (12NC)	911401739902
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2

Plano de dimensiones



UniFlood C



© 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.