

Proyectores todo en uno Ledinaire

BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU

Proyectores todo en uno Ledinaire, 10 W, 1100 lm, 1200 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Encendido/apagado basado en sensor, Simétrica, MDU1, IP65

Con esta gama de proyectores Ledinaire todo en uno, se puede ajustar fácilmente la temperatura de color con un simple interruptor. Ya no es necesario elegir entre blanco cálido, blanco neutro o blanco frío, ya que todos se obtienen en un solo producto. La gama viene con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Light source engine type	LED system in flux
Escalera de valor	Esencial
Clase de mantenimiento	Clase C, luminaria sin piezas que requieren
	mantenimiento, no se les podría realizar
	mantenimiento
Período de garantía	3 años
Sustainability rating	-
Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0

Flujo luminoso	1.100 1.200 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 4000 6500 K
(nom.)	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 110 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Color de la fuente de luz	Temperatura de color múltiple
Tipo de óptica	Simétrico de 110°
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Tipo de óptica al aire libre	Simétrica
Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Área de proyección efectiva	0,00630000000000001 m²
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V

Datasheet, 2024, Abril 25 Datos sujetos a cambios

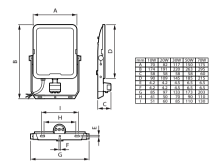
Proyectores todo en uno Ledinaire

Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	0,78 A
Tiempo de irrupción	0,00648 ms
Consumo de energía	10 W
Factor de potencia (fracción)	0.8
Conexión	Latiguillos/cables
Cable	Cable de 1,0 m sin clavija
Número de productos en MCB de 16 A	218
tipo B	
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones
	hasta el modo diferencial de 1,5 kV y el modo
	común de 1,5 kV
Distorsión armónica total	20 %
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de potencia/	Fuente de alimentación (On/Off)
transformador	
Interfaz de control	Encendido/apagado basado en sensor
Flujo luminoso constante	No
Control integrado	Sensor de movimiento y de luz (encendido/
_	apagado)
Fotocélula	Fotocélula incluida
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Vidrio
Material del cierre óptico/lente	Vidrio templado
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Mediante brazo en U, ángulo de escala de
Dispositivo de Montaje	orientación, instalación universal
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	162 mm
Anchura global	85 mm
Altura global	56 mm
Dimensiones (altura x anchura x	56 x 85 x 162 mm
profundidad)	35 X 35 X 102 11111
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección
Courgo de protección de entrada	frente a chorros de agua]
Índice de protección frente a choque	IK07 [2 J reforzada]
mecánico	πον [2 ο τειοιεαθα]
	27°
Post-top en ángulo de inclinación estándar	21
Estandd	
Entrada lateral en éconil e de incline et in-	
Entrada lateral en ángulo de inclinación	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar Tipo de cubierta óptica	Vidrio

Peso neto (pieza)	0,290 kg
Funcionamiento de emergencia	
Emergencia centralizada	No
Aprobación y aplicación	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente
	inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento	25 ℃
Тq	
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Rendimiento inicial (conforme con	IEC)
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337)
	SDCM<5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	-2
Desviación estándar de coincidencia de	SDCM≤5
color (elipse McAdam)	
Dandinianta an al tianana (asufam	no con IFC)
Rendimiento en el tiempo (conform	
Indice de fallos del equipo de control	7,5 %
con una vida útil mediana de 50.000 h	100
Mantenimiento lumínico (EN-IEC	L80
62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	
de 30.000 ii	
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB
Nombre de producto del pedido	MDU
Nombre completo del producto	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB
Trombie complete del producto	MDU
Full EOC	872016973615399
Código de pedido	73615399
Código 12NC	911401891386
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169736153
Numerador SAP - Paquetes por caja	24
exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8720169736344

Proyectores todo en uno Ledinaire

Plano de dimensiones





© 2024 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.