



Proyectores todo en uno Ledinaire

BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU

Proyectores todo en uno Ledinaire, 50 W, 5500 lm, 6000 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	LED60S [LED Module, system flux 6000 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
Periodo de garantía	3 años
Sustainability rating	-

Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Flujo luminoso	5.500 6.000 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 4000 6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 110 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido y 865 luz natural fría
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	0,02775 m ²

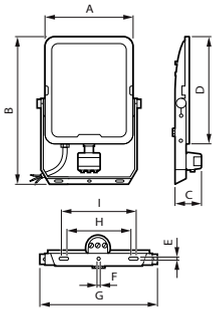
Proyectores todo en uno Ledinaire

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	1,68 A
Tiempo de irrupción	0,0082 ms
Consumo de energía	50 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Latiguillos/cables
Cable	Cable de 1,0 m sin clavija
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	43
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 1.5 kV en modo diferencial y 1.5 kV en modo común
Distorsión armónica total	20 %
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
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	Polycarbonato
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 orientación, instalación universal
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	264 mm
Anchura global	173 mm
Altura global	57 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	57 x 173 x 264 mm
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [2 J reforzada]
Post-top en ángulo de inclinación estándar	27°
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Tipo de cubierta óptica	Vidrio

Peso neto (pieza)	0,850 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 Tq	25 °C
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 color (elipse McAdam)	SDCM≤5
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
Nombre completo del producto	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
Full EOC	872016973618499
Código de pedido	73618499
Código 12NC	911401894386
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169736184
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	16
Embalaje con código EAN/UPC	8720169736375

Proyectores todo en uno Ledinaire

Plano de dimensiones



mm	10W	20W	30W	50W	70W
A	70	82	117	150	175
B	174	191	220	255	295
C	58	58	58	58	70
D	90	109	145	185	215
E	4,2	4,2	4,5	5,5	6,5
F	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5
G	85	97	133	173	203
H	41	50	70	90	110
I	51	60	85	110	130

