



Proyectores Ledinaire gen3

BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE

-- 840 blanco neutro -- -- Simétrico

Estos proyectores Ledinaire contienen una selección de luminarias LED de serie populares que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiables, económicos y asequibles: justo lo que necesitas.

Datos del producto

Información general		Número de productos en MCB de 16 A tipo B	
Código de familia de lámparas	-		15
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Fuente de luz sustituible	No	Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Número de unidades de equipo	1	Conforme con EU RoHS	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	No [-]	Tipo de LED engine	LED
Driver incluido	Sí	Datos técnicos de la luz	
Tipo lente/cubierta óptica	G [Cristal]	Ratio de flujo luminoso ascendente	0
Apertura de haz de luz de la luminaria	110° x 110°	Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Interfaz de control	No	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Conexión	Latiguillos/cables	Operativos y eléctricos	
Cable	C2000 (C2K)	Tensión de entrada	220-240 V
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Marca de inflamabilidad	NO [No]	Consumo de energía CLO inicial	- W
Marca CE	Marcado CE	Consumo medio de energía CLO	150 W
Certificado ENEC	No	Consumo de energía CLO final	- W
Periodo de garantía	3 años		
Tipo de óptica al aire libre	Simétrico		
Flujo luminoso constante	No		

Proyectores Ledinaire gen3

Corriente de arranque	4,16 A
Tiempo de irrupción	0,0264 ms
Factor de potencia (mín.)	0.95

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	G
Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Material de fijación	Acero
Dispositivo de montaje	MBA [Anclaje montaje ajustable]
Forma cubierta óptica/lente	FT
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Longitud global	282 mm
Anchura global	409 mm
Altura global	32,5 mm
Área de proyección efectiva	0,077 m ²
Color	grey
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	33 x 409 x 282 mm (1.3 x 16.1 x 11.1 in)

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [IK07]
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	4/4 kV

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	18000 lm
--	----------

Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	120 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	>80
Cromacidad inicial	(0.380, 0.380) SDCM <5
Potencia de entrada inicial	150 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
	+/-2

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	80

Condiciones de aplicación

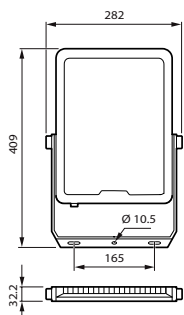
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	-

Datos de producto

Código de producto completo	871951453350999
Nombre de producto del pedido	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE
EAN/UPC - Producto	8719514533509
Código de pedido	53350999
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Material SAP	911401857483
Peso neto (pieza) SAP	2,740 kg



Plano de dimensiones



Ledinaire floodlight BVP105/106

Proyectores Ledinaire gen3

