



ActiStar

BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V

5700 K

Philips ActiStar hereda y desarrolla las ventajas constantes de los reflectores de la marca Philips a un nuevo nivel de rendimiento para iluminar áreas amplias y campos deportivos recreativos con la mejor tecnología LED de su clase. Es una nueva solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de iluminación, como canchas deportivas recreativas, patios de contenedores y puertos, plataformas y grandes áreas industriales, carreteras de enlace, etc. ActiStar energizará las instalaciones deportivas con uniformidad y podrá mejorar la seguridad de las carreteras de enlace, al maximizar la eficacia. Diseño optimizado para reequipamiento 1:1 en tamaño compacto con menor peso, amplia variedad de ópticas, alta calidad de fabricación. Puede proporcionar suficiente luz con mayor eficacia e incorpora la mejor fuente de luz LED de su clase, un sistema óptico modular, un disipador de calor y un controlador en una carcasa de una sola pieza que cumple con los estándares de seguridad reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor de riguroso diseño incorpora estética y funcionalidad para garantizar una excelente fiabilidad. El rendimiento de iluminación superior y una mayor duración para activar su potencial infinito, ActiStar.

Datos del producto

Información general		Índice de producción de color (IRC)	
Controlador incluido	Sí	Índice de producción de color (IRC)	>70
Lighting Technology	LED	Color de la fuente de luz	757 blanco frío
Nivel	Especificación	Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Flujo luminoso	110.700 lm	Voltaje de entrada	220-240 V
Temperatura de color correlacionada	5700 K	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	135 lm/W	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
		Consumo de energía	820 W

Corriente de irrupción	276 A
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Controles y regulación

Regulable	Sí
Interfaz de control	Analógico

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris
Longitud total	740 mm
Ancho total	657 mm
Altura total	89 mm
Área proyectada efectiva	0,4 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	89 x 657 x 740 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
---------------------------------	--

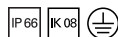
Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Marca CE

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	0.3287, 0.3425
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Datos de producto

Nombre del producto del pedido	BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V
Código del pedido	911401615508
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Número de material (12NC)	911401615508
Nombre del producto completo	BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V



Plano de dimensiones

