



Activa tu potencial infinito, ActiStar

ActiStar

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.

Beneficios

- Diseño optimizado para reequipamiento 1:1
- Amplia variedad de ópticas para aplicaciones de zonas amplias, carreteras y deportes
- Alta eficacia lumínica en paquetes de alta potencia lumínica para cortar cantidad de instalación de luminarios
- Mejore la seguridad de las carreteras de enlace al maximizar la eficacia
- Los estadios inteligentes y las grandes experiencias de los fanáticos comienzan con Interact Sports
- Energice las instalaciones deportivas con la mejor iluminación y uniformidad de su clase
- El tamaño compacto con un controlador integrado le brinda más flexibilidad y comodidad en la instalación.
- Equipado con etiqueta de servicio para brindar servicios de asistencia y soporte
- Cambiar sus luminarios de mástil alto HID a ActiStar no solo ahorra energía y costos operativos, sino que también le permite lograr un rendimiento fotométrico comparable mientras reduce la cantidad de luminarios.

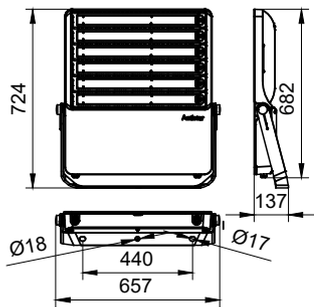
Características

- La marca Philips significa alta calidad, elegancia y estética.
- Amplia variedad de ópticas para deportes, carreteras y aplicaciones de área para satisfacer múltiples necesidades.
- Diseño compacto de una sola pieza, controlador dentro de la carcasa con peso ligero, ayuda a abordar las preocupaciones de seguridad y facilidad de instalación de los clientes.
- Compatible con los sistemas Interact Sports
- El mejor LED de su clase para lograr una mayor eficacia en una alta emisión de lúmenes.
- Compatible con varios controladores de atenuación para varios sistemas de control de iluminación, funciones preparadas para el futuro.
- El revestimiento de MSP de alta calidad con un diseño robusto hace que la instalación sea adecuada para las duras condiciones ambientales al aire libre

Aplicaciones

- Rampas aeroportuarias
- Puertos y depósitos de contenedores
- Grandes áreas industriales/zonas de estacionamiento
- Autopistas y terminales de transporte
- Estadios de deportes recreativos
- Carretera de enlace
- Proyección general

Plano de dimensiones



Detalles del producto



ActiStar



ActiStar



ActiStar



ActiStar

Información general

Etiqueta de Servicio	Sí
----------------------	----

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada (nominal)	5700 K
---	--------

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Recipiente/ cubierta de policarbonato
-------------------------	---

Color de la carcasa	Gris
---------------------	------

Código de protección de impacto mec.	IK08
--------------------------------------	------

Código de protección de ingreso	IP66
---------------------------------	------

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
----------	----

Marca de inflamabilidad	-
-------------------------	---

Información general

Order Code	Full Product Name	Controlador incluido
911401614908	BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V	Sí
911401615008	BVP631 LED1095/757 820W NB 1-10V	Sí
911401615108	BVP631 LED1107/757 820W SMB 1-10V	Sí
911401615208	BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V	Sí
911401615308	BVP631 LED1095/757 820W S3 1-10V	Sí
911401615408	BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V	Sí
911401615508	BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V	Sí
911401615608	BVP631 LED1107/757 820W S7 1-10V	Sí
911401615708	BVP631 LED898/757 700W DX10	Sí
911401615908	BVP631 LED934/757 750W DX10 1-10V	Sí
911401616008	BVP631 LED1023/757 820W DX10 1-10V	Sí
911401616108	BVP631 LED718/857 600W NB FP	Sí
911401616208	BVP631 LED898/857 750W NB FP	Sí
911401616508	BVP632 LED866/957 820W S6	No
911401616608	BVP632 LED866/957 820W S7	No
911401616708	BVP631 LED983/857 820W NB 1-10V	Sí

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
911401614908	BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V	757 blanco frío	>70	102.900 lm
911401615008	BVP631 LED1095/757 820W NB 1-10V	757 blanco frío	>70	109.500 lm
911401615108	BVP631 LED1107/757 820W SMB 1-10V	757 blanco frío	>70	110.700 lm
911401615208	BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V	757 blanco frío	>70	110.700 lm
911401615308	BVP631 LED1095/757 820W S3 1-10V	757 blanco frío	>70	109.500 lm
911401615408	BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V	757 blanco frío	>70	110.700 lm
911401615508	BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V	757 blanco frío	>70	110.700 lm
911401615608	BVP631 LED1107/757 820W S7 1-10V	757 blanco frío	>70	110.700 lm

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
911401615708	BVP631 LED898/757 700W DX10	757 blanco frío	>70	89.800 lm
911401615908	BVP631 LED934/757 750W DX10 1-10V	757 blanco frío	>70	93.400 lm
911401616008	BVP631 LED1023/757 820W DX10 1-10V	757 blanco frío	>70	102.300 lm
911401616108	BVP631 LED718/857 600W NB FP	857 luz natural	>80	71.800 lm
911401616208	BVP631 LED898/857 750W NB FP	857 luz natural	>80	89.800 lm
911401616508	BVP632 LED866/957 820W S6	957 blanco frío	≥90	86.600 lm
911401616608	BVP632 LED866/957 820W S7	957 blanco frío	≥90	86.600 lm
911401616708	BVP631 LED983/857 820W NB 1-10V	857 luz natural	>80	98.300 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401614908	BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V	820 W
911401615008	BVP631 LED1095/757 820W NB 1-10V	820 W
911401615108	BVP631 LED1107/757 820W SMB 1-10V	820 W
911401615208	BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V	820 W
911401615308	BVP631 LED1095/757 820W S3 1-10V	820 W
911401615408	BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V	820 W
911401615508	BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V	820 W
911401615608	BVP631 LED1107/757 820W S7 1-10V	820 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401615708	BVP631 LED898/757 700W DX10	700 W
911401615908	BVP631 LED934/757 750W DX10 1-10V	750 W
911401616008	BVP631 LED1023/757 820W DX10 1-10V	820 W
911401616108	BVP631 LED718/857 600W NB FP	600 W
911401616208	BVP631 LED898/857 750W NB FP	750 W
911401616508	BVP632 LED866/957 820W S6	820 W
911401616608	BVP632 LED866/957 820W S7	820 W
911401616708	BVP631 LED983/857 820W NB 1-10V	820 W

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
911401614908	BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V	Sí	911401615708	BVP631 LED898/757 700W DX10	No
911401615008	BVP631 LED1095/757 820W NB 1-10V	Sí	911401615908	BVP631 LED934/757 750W DX10 1-10V	Sí
911401615108	BVP631 LED1107/757 820W SMB 1-10V	Sí	911401616008	BVP631 LED1023/757 820W DX10 1-10V	Sí
911401615208	BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V	Sí	911401616108	BVP631 LED718/857 600W NB FP	Sí
911401615308	BVP631 LED1095/757 820W S3 1-10V	Sí	911401616208	BVP631 LED898/857 750W NB FP	Sí
911401615408	BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V	Sí	911401616508	BVP632 LED866/957 820W S6	No
911401615508	BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V	Sí	911401616608	BVP632 LED866/957 820W S7	No
911401615608	BVP631 LED1107/757 820W S7 1-10V	Sí	911401616708	BVP631 LED983/857 820W NB 1-10V	Sí

