



PowerVision – proyección de alto rendimiento

PowerVision MVF024

PowerVision es un proyector de carácter general y alto rendimiento destinado a la iluminación de zonas deportivas, de áreas generales y de fachadas. Esta luminaria compacta distribuye la luz de forma homogénea, precisa y eficiente gracias a sus haces extensivos, medio o intensivo de bajo deslumbramiento. Con la lámpara MHN-LA 2000W/842, una reproducción de color natural ($R_a = 80$) y una atmósfera muy confortable ($T_c = 4200$ K), resultan muy adecuadas para la realización de actividades deportivas y retransmisiones televisivas locales o nacionales. Con la lámpara MHN-LA 2000W/956 consigue cumplir los más altos requisitos internacionales para retransmisiones televisivas CTV ($R_a = 90$, $T_c = 5600$ K). Un deflector integrado en la óptica minimiza el deslumbramiento. El sistema de ópticas, equipo y lámpara están integrados en una única carcasa, lo que garantiza una alta eficiencia y un correcto control del haz. La sólida construcción resistente a la intemperie, está diseñada de forma que permite un apuntamiento, una limpieza y mantenimiento muy sencillos.

Beneficios

- Proyector de alto rendimiento para iluminación general, deportiva, de fachadas, etc
- Luminaria compacta que minimiza el deslumbramiento y la dispersión de luz.
Disponible en haz ancho, medio y estrecho
- Con lámparas MHN cuando se requiere una buena reproducción cromática y confort visual (rodajes de TV, cine, etc)

Características

- Estructura resistente a la intemperie, compacta y robusta
- Sistema de óptica, equipo y lámpara integrado en una sola carcasa
- Haz estrecho, medio o ancho con bajo nivel de resplandor
- Reproducción cromática: $R_a = 80$; temperatura de color: 4200 K
- Fácil de orientar

Aplicaciones

- Deportes
- Aparcamientos
- Iluminación de proyección de luz arquitectónica
- Áreas industriales

Especificaciones

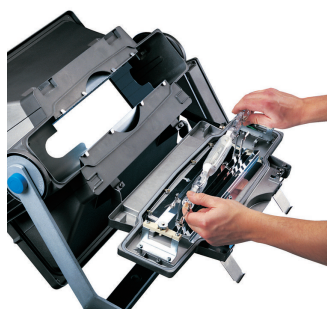
Tipo	MVF024	Mantenimiento	Acceso a la lámpara mediante la apertura de los clips de la cubierta trasera (sin herramientas)
Tipo de lámpara	HID: - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 2000 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W - 1 x SON-T / E40 / 1000 W		Interruptor de seguridad para cortar la corriente durante la apertura de la luminaria con versiones de lámparas de 2000 W (precisa contacto adicional- facilitado por terceros)
Lámpara incluida	Sí (K o color de lámpara 740, 842 o 956)		No requiere limpieza interna
Óptica	Haz estrecho (NB) Haz medio (MB) Haz ancho (WB)	Accesorios	Rejilla externa (ZVF024)
Arrancador	Serie (SI), integrado Semiparalelo (SP), externo en el equipo eléctrico	Observaciones	Equipado con caja de conexión de aluminio con arrancador serie (SI) o semiparalelo (SP) instalado en el equipo eléctrico Malla metálica para impedir la caída de piezas de vidrio de gran tamaño (versiones de lámparas de 2000 W) en caso de rotura Equipo eléctrico precableado 220 - 240 V / 50 Hz o 380 - 415 V / 50 Hz disponible, para pedir por separado
Opciones	Caja de conexión (H) para versiones de lámparas de 1000 W y para temperaturas ambiente superiores en aplicaciones de interior	Aplicaciones principales	Áreas deportivas, aparcamientos, proyección arquitectónica, zonas industriales
Materiales y acabado	Carcasa y cubierta posterior: aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión Vidrio: endurecido químicamente, 1,6 mm de espesor (para versiones de lámpara de 2000 W), endurecido térmicamente de 3 mm de espesor (para versiones de lámpara de 1000 W) Brazo de montaje: acero galvanizado por inmersión en caliente Reflector: aluminio anodizado y pulido 99,99% Clips de acero inoxidable Acabado en aluminio natural sin pintar		
Instalación	En bastidor de poste, techo, pared o suelo Para apuntamiento escala graduada y dispositivo de apuntamiento sencillo integrado Temperatura ambiente exterior: 35°C (40°C interior para versiones de lámpara de 1000 W con caja de conexión externa) Coeficiente de arrastre (Cx): 1.08 Área proyectada en posición 65°: 0,30 m Máximo ajuste desde la horizontal: -90 / +90° 360° de ajuste de brazo de montaje		

PowerVision MVF024

Versions



Detalles del producto



Fácil reposición de lámparas sin
afectar a la posición

Información general

Marca CE	Marcado CE
Temperatura de color	740 blanco neutro
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Equipo	Convencional
Código familia de lámparas	MHN-FC
Número de fuentes de luz	1
Tipo de óptica	Haz estrecho
Código de gama de producto	MVF024

Mecánicos y de carcasa

Color	No
-------	----

Información general

Order Code	Full Product Name	Potencia de la lámpara
29137700	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	2000 W
29252700	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	1000 W

