



Optivision – la revolución en la iluminación con asimétricos

OptiVision

Optivision es un proyector de alumbrado asimétrico que combina unas dimensiones compactas con una eficiencia muy elevada. La disponibilidad de haces intensivo, medio y extensivo permite una mayor flexibilidad en su aplicación, y ofrece un control excelente del flujo lumínico, limitando el deslumbramiento y la contaminación lumínica. Optivision admite lámparas de halogenuros metálicos para ofrecer una óptima reproducción de color o de sodio de alta presión para obtener un rendimiento más económico. Con un excelente control del flujo lumínico, la limitación del deslumbramiento y de la pérdida innecesaria de luz queda asegurada gracias a sus ópticas asimétricas que alcanzan su máxima intensidad a 60º y la función de corte del haz de luz a 80º. Las lámparas MHN-LA/FC garantizan una reproducción del color agradable y una atmósfera natural.

Beneficios

Características

Aplicaciones

Especificaciones

Tipo	MVP507	Tipo de lámpara	HID:
			- 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W
			- 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000, 2000 W
			- 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W

	- 1 x MASTER SON-T PIA / E40 / 600 W - 1 x SON-T / E40 / 600, 1000 W
Lámpara incluida	Sí (K o color de lámpara 643, 740, 842 o 956) No
Óptica	Haz estrecho (NB) Haz medio (MB) Haz ancho (WB)
Arrancador	Serie (SI), integrado Semiparalelo (SP), externo en el equipo eléctrico
Materiales y acabado	Carcasa: aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión Vidrio: termoendurecido, 4 mm grosor Brazo de montaje: acero galvanizado por inmersión en caliente Clips y bisagras: acero inoxidable Reflector: aluminio anodizado de alta pureza y alta reflectancia Acabado en aluminio natural sin pintar
Instalación	En bastidor de poste, techo y pared Escala graduada integrada para la orientación Temperatura ambiente exterior: 35°C Coeficiente de arrastre (Cx): 0.447 Área proyectada en posición horizontal: 0,127 m Máximo ajuste desde la horizontal: -10 / +10°, sólo iluminación directa

Mantenimiento	Acceso al compartimento de la lámpara abriendo el vidrio frontal abatible para la reposición in situ Interruptor de seguridad para cortar la corriente durante la apertura de la luminaria, sólo en las versiones de lámpara MHN-LA No requiere limpieza interna
Accesorios	Dispositivo de apuntamiento sencillo (ZVP507 SAD)
Observaciones	Equipado con caja de conexión de aluminio con arrancador serie (SI) o semiparalelo (SP), instalado en el equipo eléctrico Posibilidad de invertir el brazo para permitir su montaje por encima o por debajo de un brazo cruzado Disipadores de calor especialmente diseñados Equipo eléctrico precableado 220 - 240 V / 50 Hz o 380 - 415 V / 50 Hz para pedir por separado
Aplicaciones principales	Áreas deportivas, aparcamientos, áreas industriales

Versions



Detalles del producto



Además, OptiVision se puede montar encima o bajo una barra cruzada únicamente invirtiendo el brazo. De esta forma se pueden ajustar varios proyectores en cada soporte.

Accesorios



Ordercode 15427500

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
---	------

Información general

Apto para zonas deportivas	BIR
Marca CE	Marcado CE
Número de fuentes de luz	1
Código de gama de producto	MVP507

Mecánicos y de carcasa

Color	ALU
-------	-----

Información general

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Código familia de lámparas	Potencia de la lámpara	Tipo de óptica
15194600	MVP507 HPI-T1000W K WB	-	HPI-T	1000 W	Haz ancho
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 blanco neutro	MHN-LA	2000 W	Haz ancho
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 blanco neutro	MHN-LA	2000 W	Haz medio
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 blanco neutro	MHN-LA	2000 W	Haz estrecho
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	-	HPI-T	1000 W	Haz ancho
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	Haz ancho
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	-	MHN-LA	2000 W	Haz medio

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Código familia de lámparas	Potencia de la lámpara	Tipo de óptica
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	-	MHN-LA	2000 W	Haz estrecho
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	956 luz natural	MHN-LA	2000 W	Haz ancho
15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	956 luz natural	MHN-LA	2000 W	Haz medio
15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	956 luz natural	MHN-LA	2000 W	Haz estrecho
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	-	SON-TP	600 W	Haz ancho
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	Haz ancho
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	842 blanco neutro	MHN-LA	1000 W	Haz ancho

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Código familia de lámparas	Potencia de la lámpara	Tipo de óptica
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	-	MHN-LA	1000 W	Haz ancho
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 blanco neutro	MHN-FC	2000 W	Haz estrecho
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 blanco neutro	MHN-FC	2000 W	Haz medio
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 blanco neutro	MHN-FC	2000 W	Haz ancho

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Código familia de lámparas	Potencia de la lámpara	Tipo de óptica
29149000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 blanco neutro	MHN-FC	1000 W	Haz estrecho
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 blanco neutro	MHN-FC	1000 W	Haz medio
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 blanco neutro	MHN-FC	1000 W	Haz ancho
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	956 luz natural	MHN-LA	1000 W	Haz ancho

