

Reflectores Para Exteriores

RXHRF (Horizontal) - RXVRF (Vertical)

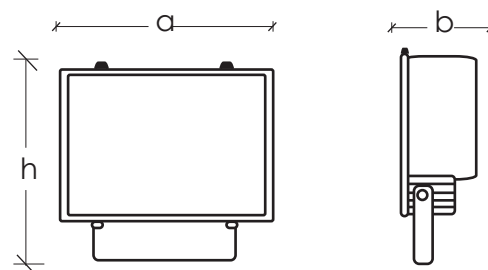


Reflector de fabricación nacional de un solo cuerpo rectangular fabricado en aluminio fundido por gravedad conformado por dos piezas atornilladas y selladas con empaaduras de neopreno y un brazo basculante para regular el ángulo de enfoque. Posee reflector interno de aluminio brillante anodizado y difusor lumínico de vidrio traslúcido templado. El chasis cuenta con espacio interno para la instalación del equipo eléctrico. Utiliza bombillo de Vapor de Sodio o Metal Halide de rosca E40 de posición horizontal (modelo RXHRF) o vertical (modelo RXVRF). Este reflector proporciona un potente sistema de alumbrado, para áreas en las que se requiera una alta iluminación.

Fácil sustitución del bombillo y mantenimiento del equipo una vez retirada la pieza frontal que contiene el difusor de vidrio.

Datos Técnicos

Clase:	I (aterrado)
Factor de Protección :	IP-65
Montaje:	12 a 40 metros de altura
Color de Serie:	Aluminio Martillado



Aplicaciones:

Esta luminaria está diseñada para ser utilizadas en distribuidores viales, puentes, estacionamientos, áreas industriales, instalaciones deportivas, estadios, alumbrado de seguridad, zonas recreacionales, áreas de construcción y similares.

Opciones de Ensamblaje

Lámpara	Lumens (lm)	Rosca	Potencia (W)	Voltaje (V)	Dimensiones (mm)			Peso Aprox.
					Ø	b	h	
Halogenuros Metálicos	110.000	E-40	1.000	208-240-277	570	240	760	23,20
Halogenuros Metálicos	110.000	E-40	1.000	440-460-480	570	240	760	24,60
Halogenuros Metálicos	145.000	E-40	1.500	208-240-277	570	240	760	24,40
Halogenuros Metálicos	145.000	E-40	1.500	440-460-480	570	240	760	25,40
Halogenuros Metálicos	180.000	E-40	2.000	208-240-277	570	240	760	24,40
Halogenuros Metálicos	180.000	E-40	2.000	440-460-480	570	240	760	25,40
Vapor de Sodio Alta Presión	130.000	E-40	1.000	208-240-277	570	240	760	25,80
Vapor de Sodio Alta Presión	130.000	E-40	1.000	440-460-480	570	240	760	26,00

(*) El peso el reflector con lámpara es de 22.00 kilos. La diferencia de peso está en el equipo.

(**) Para 1000w y 1500w con lámpara de bulbo ovoide se usa el chasis con posicionamiento vertical RXHVF

(***) Para 2000w Metal Halide se recomienda instalar el equipo externo o remoto al cuerpo del reflector en un tablero de control, de este modo la temperatura generada por el equipo no comprometerá la vida útil de la lámpara.