



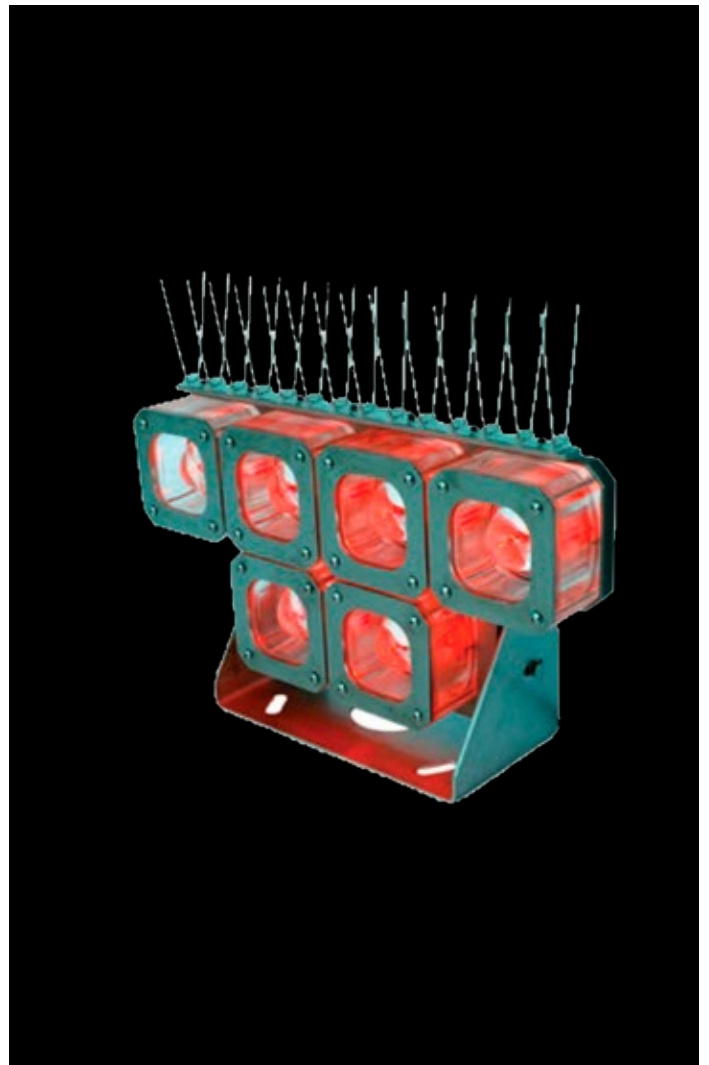
VRL-74

13 MN - 22 MN@ 0.74T

La VRL-74 es una luz de enfilación LED que funciona a través de una lente acrílica de grado óptico. Los perfiles horizontales y verticales se pueden ampliar mediante el uso de lentes esparcidoras.

La VRL-74 estándar viene con 1-6 lentes diferentes y con 5 opciones de color en función de sus requisitos.

- Múltiples configuraciones de intensidad para funcionamiento diurno y nocturno
- Configuraciones del nivel de transición día/noche
- Ritmos de destello programables
- Control de sincronización, opciones maestro/esclavo
- Interrupción por baja tensión
- Corrección automática de Schmidt-Clausen para la intensidad de destellos cortos



Rendimiento óptico

Intensidad pico máxima por óptica

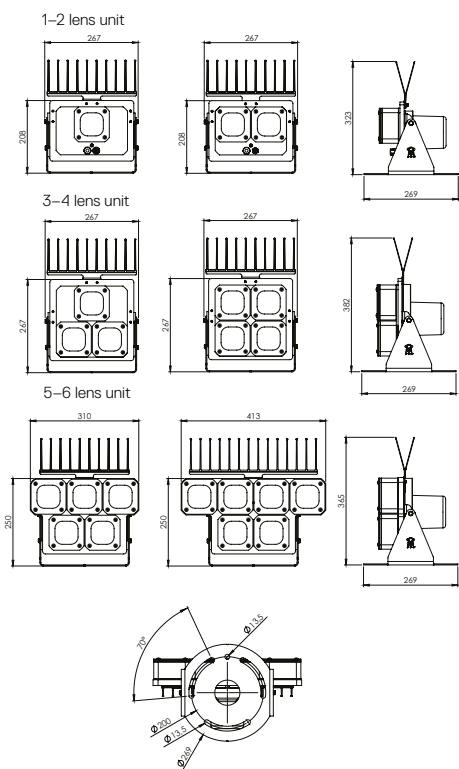
3°	33 000 cd	37 700 cd	96 000 cd	33 000 cd	13 600 cd
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Especificaciones ópticas

Fuente de luz	Diodo emisor de luz (LED) de alta potencia
Divergencia horizontal	3° (sin esparcidor)
Divergencia vertical	3° (sin esparcidor)

Especificaciones técnicas

Alcance nominal	Hasta 24,2 MN
Lente	Acrílico fundido mecanizado
Base	304 SS
Cuerpo	Aluminio anodizado de grado marítimo
Peso	Unidad de un solo lente 4 kg Unidad de dos lentes 4.2 kg Unidad de tres lentes 5.2 kg Unidad de cuatro lentes 5.4 kg Unidad de cinco lentes 6.1 kg Unidad de seis lentes 7.2 kg
Ritmo de destello	246 ritmos de destello estándar más 1 ritmo personalizado
Rango de temperatura	-30° a +50°C / -22° a +122°F
Tensión	12 / 24 VCC (10 - 30 VCC)
Cargador solar	N/A
Grado de protección	IP67
Longitud del cable	2 m / 6 m



Resumen del pedido VRL-74

Código del producto

Código	Nota
VRL-74-cnxy(-GS)	
c	Color (R = rojo, G = verde, W = blanco, Y = amarillo, B = azul)
n	Número de lentes
x	Información sobre el esparcidor horizontal
y	Información sobre el esparcidor vertical

Matriz de opciones

GS	GPS interno como opción de fábrica
----	------------------------------------