

PHOCUS

Reflector de Iluminación de Plataforma

Cumplimiento: NEMA 3, 3R, 4, 4X
 IP 66
 Áreas Marinas
 Fotometría 6H x 2V



PHOCUS

APLICACION

El reflector PHOCUS proporciona la mejor solución en reflectores para helipuertos, dada su potencia, tamaño, desempeño y excelente diseño. Está disponible con lámparas de cuarzo halógeno T-4 en potencias de 100 y 150 W y en aditivo metálico T-6 de 70, 100 y 150 W. Su montaje a piso lo hace excelente para la iluminación sobre el helipuerto. El facetado diseñado por computadora más la visera superior le confiere un excelente control de luz y alta eficiencia, sin deslumbramiento al piloto.

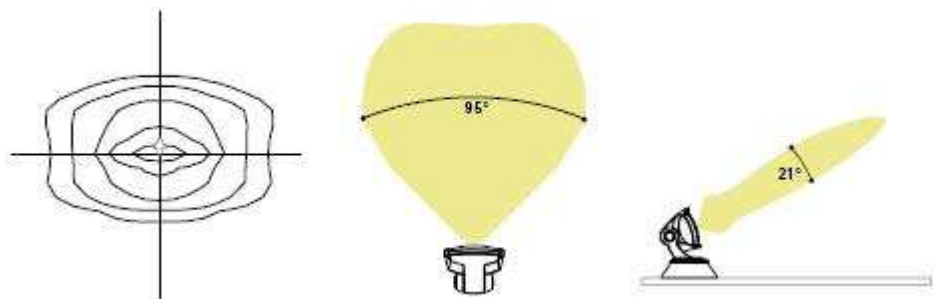
CARACTERÍSTICAS

- Cumple con una protección NEMA 3, 3R, 4, 4X y también como IP 66
- La fotometría es ideal para instalarlo en el TLOF de Helipuertos a nivel de piso NEMA 6H X 2V.
- Carcaza de aluminio en fundición a presión de una sola pieza.
- Indicador de inclinación en la parte posterior con referencias a cada 5°.
- Brazo dentado para un control preciso del apuntamiento vertical y fijación.
- La puerta de aluminio en fundición a presión se asegura con dos sujetadores de acero inoxidable resistentes a la corrosión.
- El lente claro termo templado resistente al impacto es de 5 mm (0.20") de espesor, sellado a la puerta con un empaque moldeado de hule silicón de una sola pieza
- Los brazos de uso rudo de aluminio en fundición a presión utilizan un mecanismo de ajuste de seguro positivo para una sujeción sólida e infinidad de apuntamientos totalmente fijos.
- La base de aluminio en fundición a presión se ensambla fijamente a los brazos y permite una rotación horizontal de hasta 357°.
- Ligero-Cuarzo: Peso de 1,4 kg (3 lbs).
 Ligero-Ad. Met: Peso de 5,6 kg (12 lbs).

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Ejemplo: El catálogo PHQ150-HL-120-HNF-GD-AP-LVA3001, es un reflector de iluminación de zona de toma de contacto PHQ, cuerpo de aluminio fundido a presión de una pieza con calibrador de apuntamiento integral de hasta 5° en el brazo de soporte para un preciso control vertical, lentes resistentes al impacto de 5 mm de espesor, puerta sellada con empaque de hule silicón de una sola pieza, base de aluminio fundida a presión para fijarse a cualquier superficie con anclas de acero inoxidable de 1/4", la base cuenta con entradas roscadas laterales de 3/4" para tubo conduit, clasificación IP 66. Incluye lámpara de 150 W de cuarzo halógeno T-4, 120 V, 60 Hz. Haz luminoso 6H x 2V y con visera VA-3001 para evitar deslumbramiento. Marca Cooper Crouse-Hinds.

Catálogo	Lámpara	Tensión (V)
PHQ100-HL-120-HNF-GD-AP-L / VA3001	100 W Cuarzo T-4	120.
PHQ150-HL-120-HNF-GD-AP-L / VA3001	150 W Cuarzo T-4	120
PHH70-MP-120-MB-HNF-GBB-AP-L / VA3001	70 W Ad. Met. T-6	120
PHH100-MP-120-MB-HNF-GBB-AP-L / VA3001	100 W Ad. Met. T-6	120
PHH70-MP-240-MB-HNF-GBB-AP-L / VA3001	70 W Ad. Met. T-6	240
PHH100-MP-240-MB-HNF-GBB-AP-L / VA3001	100 W Ad. Met. T-6	240



Dimensiones: Pulaadas (mm)

