



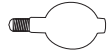
INDUSTRIAL

YES 1000

1000 W / 1500 W

DESCRIPCIÓN DE LAMPARAS

MERCURIO



1000 W
(ANSI H-36)
AMERICANO

METAL HALIDE



1000 W
(ANSI M-47)
AMERICANO

SODIO



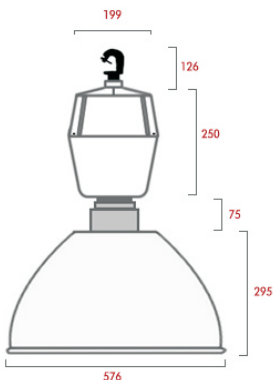
1000 W
(ANSI S-52)
AMERICANO

Sócate: E39 ó E40

Equipo Eléctrico: incorporado

Altura de Montaje: 8 a 18 m.

DIMENSIONES FÍSICAS QUICK CONNET



Nota: Las medidas están en milímetros

Medidas de pantallas referenciales ya que hay diferentes Modelos.

QUICK CONNET



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Luminaria para usos múltiples de alta potencia, ideal para la iluminación de áreas medianas y grandes, para lámparas de Vapor de Sodio y Metal Halide de 1000W.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo: Elaborado en aluminio inyectado, de alta pureza libre de cobre, pintado con polvo poliéster al horno, resistente a condiciones ambientales extremas.

Sócate: De porcelana rosca E-39 ó E-40, especial para soportar hasta 5 Kv (adecuado para lámparas de descarga).

Equipo Eléctrico: De alta eficiencia incorporado (balasto, condensador y según el caso ignitor). el balasto puede ser autorregulado (CWA) ó reactor, de acuerdo al voltaje, bombillo o lampara utilizada.

Instalación: Fijación mecánica mediante gancho colgante. Prensa estopa de 13.5 mm para entrada de cables de alimentación eléctrica.

Sistema Óptico: Pantalla fabricada en aluminio de alta pureza con acabado brillante y oxidado anódicamente (Anodizado). Tipo de curva fotométrica tipo nena 3-4.

Accesorios Adicionales: Cierre en Pantalla con vidrio templado de 5mm de espesor con empacaduras de silicon, El ajuste de vidrio se realiza mediante ganchos de acero inoxidable ó aro según sea el caso.

Sistema de conexión rápida: Se puede adicionar el Sistema Quick Connet para mantenimiento rapido y seguro.

APLICACIONES:

Entre sus aplicaciones podemos enfocarnos en grandes áreas industriales, alumbrado deportivo en interiores, estacionamientos y almacenes (entre otras).

	Descripción del Bombillo	Voltaje	Tipo de Balasto	Corriente de Línea Operación (Factor de Potencia a 0.9)
MERCURIO				
1000 W (ANSI H-36) AMERICANO	120-208 - 240-277V		AUTORREGULADO	9,2/5,3/4,6/4 Amp.
	440V		REACTOR	2,8 Amp.
	480V		REACTOR	2,5 Amp.
METAL HALIDE				
1000 W (ANSI M-47) AMERICANO	120-208 - 240-277V		AUTORREGULADO	9,2/5,3/4,6/4 Amp.
	440V		REACTOR	2,7 Amp.
	480V		REACTOR	2,6 Amp.
SODIO				
1000 W (ANSI M-52) AMERICANO	120-208 - 240-277V		AUTORREGULADO	9,2/5,3/4,6/4 Amp.
	440V		REACTOR	2,4 Amp.
	480V		REACTOR	2,2 Amp.