

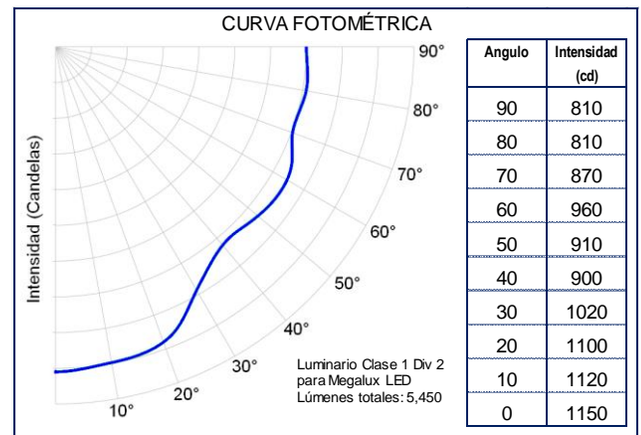
# Boletín técnico

## LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS CLASE I DIV. 2 PARA LAMPARAS MEGALUX LED

### CLAVE 6487

Características físicas	
Uso	Marino e industrial
Clasificación	NEC / NOM: Clase I, División 2, Grupos A, B,C y d
Normas Internacionales	UL 844; CSA C22.2 No. 137; IEC 600079-15
Material	Cuerpo fabricado en aluminio libre de cobre, acabado con recubrimiento de poliéster color gris resistente a la corrosión. Difusor de cristal termotemplado resistente a impactos y al calor. Guarda de protección contra impactos de aluminio libre de cobre. Empaques de Viton resistentes a solventes y calor
Montaje	Colgante
Grado de protección IP	Grado IP 66, (Hermético; protección completa contra polvos finos y chorros potentes de agua)
Entrada de cables	Rosca estándar (NPT) para tubo Conduit de ¾ de pulgada.
Socket	Mogul E40 de porcelana con convertidor a base media
Características eléctricas	
Tip de lámpara	MEGALUX LED DE 33 Watts, Clave 6290
Voltaje de alimentación	90 a 260 Volts, 50/60 Hz
Cable de alimentación	2 metros uso rudo 2x18
Otros usos	Adecuado para operar en ambientes industriales de alta temperatura y concentración de humedad y en ambientes con presencia de polvos flamables. (Clase II)

Luminario de alta resistencia contra impactos y corrosión, adecuado para uso a la intemperie. Diseñado para operar en ambientes peligrosos con posible presencia de gases o vapores inflamables en cantidades suficientes para producir mezclas explosivas o inflamables.



### Dimensiones

a = 152 mm  
b = 167 mm  
h = 420 mm  
PESO: 4.20 Kg.

