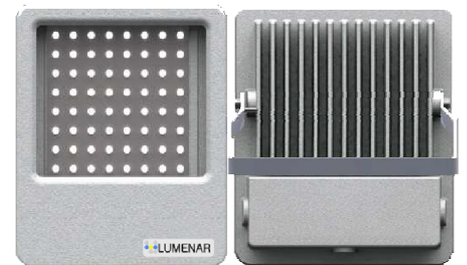




LUMINARIAS INDUSTRIALES MODELOS FLD-APEX

Las luminarias industriales Serie APEX son utilizadas en ambientes peligrosos tales como estaciones de Servicio de GNC, áreas de carga y descarga de combustible, refineras, plantas almacenadoras de granos cerealeros, y en general sectores industriales que presentan áreas con riesgo de explosión. Soporte y estructura para montaje modo reflector o embutido en cielorraso, fabricado en fundición de aluminio, con grampa de sujeción que permite movimiento del proyector en el plano vertical, cristal templado resistente a choque térmico, ángulo de apertura 120°, temperatura color de led standard 5000° K. El producto está provisto con rosca standard NPT diámetro 1/2". A pedido 1/2", 3/4" BSP, BSPT, NPT, métrica 20x1,5mm, métrica 25x1,5mm. Modulo LED de rendimiento superior a 200 Lm/W y driver Meanwell serie HLG industrial, soporta sobretensiones y transitorios de línea típicos en ambientes industriales y eso apto para uso continuo.

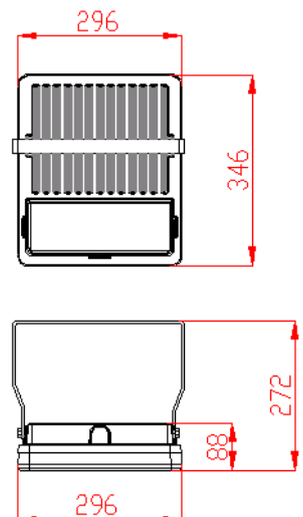
Las luminarias LUMENAR aseguran confiabilidad superior a su Proyecto de Iluminación y se adaptan a Sistemas existentes de gestión remota (DALI) mediante control de dimerización. Tecnología de muy bajo impacto ambiental, fabricación y 5 años de garantía nacional.



Cumple Normas I.E.C.: IRAM-IAP-IEC 79.0/1 para clasificación de área
Ex d IIB T6. // Ex tb IIC T50°C Db Ip66
Apto zonas 1, 2, 20 y 21

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	FLD-RLF200-50	FLD-RLF200-40	FLD-RLF200-30
ALIMENTACION / CONSUMO	140-240Vca 130w 0.76A. 50-60Hz		
FLUJO LUMINOSO (LUMENES)*	28.000lm	25.000lm	23.600lm
TEMPERATURA COLOR (OPCIONES)	5000K	4000K	3000K
EFICIENCIA DEL LED*	175-212lm/w		
VIDA UTIL LED (LP70=65.000Hs)	>100.000Hs		
CRI / ANGULO EMISION	80CRI 120°		
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-25°C / +45°C		
DRIVER MEANWELL® SERIE HLG	SI		
OPCION DIMERIZABLE 1-10V	SI		
GRADO DE PROTECCION	Bajo Norma Ex		
DIMENSIONES (Milímetros)	346X296x88		
PESO	19.8 Kg		



Las especificaciones pueden variar sin previo aviso

(*) Estimado a TA:25°C

