

# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

## Material

Designación: 

LUMINARIA LED TIPO "WALL PACK" 8000 LM
--

  
 Código: 

815403
--------

	Especificado	Ofertado
<b>Norma:</b>	UL-1598	

## Características Constructivas

Material de la Carcaza	Aleacion de Aluminio	
Sensor/Fotocelda	NO	
Tipo de telegestión del driver	0-10 V	
Tipo de módulos LED	SMD/COB	
Color de la pintura	Negro	
Acceso al compartimento eléctrico <sup>(1)</sup>	con/sin herramientas	
Material y tipo de refractor o difusor <sup>(1)</sup>		
Conexión eléctrica para conduit	1/2 PLG NPT	
Material de la Tornillería resistente a la corrosión <sup>(1)</sup>		
Tipo de montaje	en pared	

## Características Mecánicas

Grado de Protección envolvente (IP)	≥ IP 65	
Grado de Protección impactos (IK)	≥ IK04	
Índice de Vibración	≥ 3G	
Dimensiones aproximadas (pulgadas) <sup>(2)</sup>	15x10x8	
Peso aprox. de la Luminaria (kg) <sup>(2)</sup>	4	

## Características Eléctricas

Tensión de Servicio (V)	120-277	
Frecuencia ( Hz)	60	
Factor de Potencia	0.90	
Potencia (W) <sup>(1)</sup>	Indicar	
Flujo luminoso (lm)	8000 ± 500	
Eficacia luminosa Mínima ( lm/watts)	≥ 100	
IRC	≥ 70	
Depreciación lumínica	L70	
Distribución de la iluminación	Tipo IV (Forward Throw)	
Protección contra sobretensiones SPD (kV/kA) (opcion)	10/10	
Temperatura de Color (K)	4500 ± 500	
Temperatura Ambiente ( °C)	10 a 40	
Vida útil ( Hrs)	≥50000	

## Garantía

	≥5 años	
--	---------	--

## Certificaciones

Certificación ISO 9001:	SI	
Certificación 14001: (Opcional)		
Certificación ROHS: (Opcional)		

**Observaciones a la Especificación:**

- (1): Por el fabricante
  - (2): Medidas Indicativas
- ES.00930**



# FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante: 

--

  
 Código fabricante: 

--

**Material**  
 Designación: 

LUMINARIA LED TIPO "WALL PACK" 13000 LM
---

  
 Código: 

815404
--------

Especificado	Ofertado
UL-1598	

**Norma:**

**Características Constructivas**

Material de la Carcaza	Aleación de Aluminio	
Sensor/Fotocelda	NO	
Tipo de telegestión del driver	0-10 V	
Tipo de módulos LED	SMD/COB	
Color de la pintura	Negro	
Acceso al compartimento eléctrico <sup>(1)</sup>	con/sin herramientas	
Material y tipo de refractor o difusor <sup>(1)</sup>		
Conexión eléctrica para conduit	1/2 PLG NPT	
Material de la Tornillería resistente a la corrosión <sup>(1)</sup>		
Tipo de montaje	en pared	

**Características Mecánicas**

Grado de Protección envolvente (IP)	≥ IP 65	
Grado de Protección impactos (IK)	≥ IK04	
Índice de Vibración	≥ 3G	
Dimensiones aproximadas (pulgadas) <sup>(2)</sup>	15x10x8	
Peso aprox. de la Luminaria (kg) <sup>(2)</sup>	4	

**Características Eléctricas**

Tensión de Servicio (V)	120-277	
Frecuencia ( Hz)	60	
Factor de Potencia	0.90	
Potencia (W) <sup>(1)</sup>	Indicar	
Flujo luminoso (lm)	13000 ± 500	
Eficacia luminosa Mínima ( lm/watts)	≥ 100	
IRC	≥ 70	
Depreciación lumínica	L70	
Distribución de la iluminación	Tipo IV (Forward Throw)	
Protección contra sobretensiones SPD (kV/kA) (opcional)	10/10	
Temperatura de Color (K)	4500 ± 500	
Temperatura Ambiente ( °C)	10 a 40	
Vida útil ( Hrs)	≥50000	

**Garantía**

≥5 años	
---------	--

**Certificaciones**

Certificación ISO 9001:	SI	
Certificación 14001: (Opcional)		
Certificación ROHS: (Opcional)		

**Observaciones a la Especificación:**

--

(1): Por el fabricante  
 (2): Medidas Indicativas  
**ES.00930**

