

FICHA TÉCNICA DE OFERTA



Fabricante:

--

 Código fabricante:

--

Material

Designación:

LUMINARIA LED TIPO "WALL PACK" 8000 LM
--

Código:

815403

	Especificado	Ofertado
Norma:	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 ⁽¹⁾	con/sin herramientas	
Material y tipo de refractor o difusor ⁽¹⁾		
Conexión eléctrica para conduit	1/2 PLG NPT	
Material de la Tornillería resistente a la corrosión ⁽¹⁾		
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) ⁽²⁾	15x10x8	
Peso aprox. de la Luminaria (kg) ⁽²⁾	4	

Características Eléctricas

Tensión de Servicio (V)	120-277	
Frecuencia (Hz)	60	
Factor de Potencia	0.90	
Potencia (W) ⁽¹⁾	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) (opciona	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 ⁽¹⁾	con/sin herramientas	
Material y tipo de refractor o difusor ⁽¹⁾		
Conexión eléctrica para conduit	1/2 PLG NPT	
Material de la Tornillería resistente a la corrosión ⁽¹⁾		
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) ⁽²⁾	15x10x8	
Peso aprox. de la Luminaria (kg) ⁽²⁾	4	

Características Eléctricas

Tensión de Servicio (V)	120-277	
Frecuencia (Hz)	60	
Factor de Potencia	0.90	
Potencia (W) ⁽¹⁾	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

