HIGHBAY 100W PREMIUM



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

HIGHBAY 100W PREMIUM ES UNA LUMINARIA PARA SUSPENDER PARA APLICACIONES INDUSTRIALES CON FUENTE DE LUZ LED..

SUSTITUCIÓN EFICIENTE.

PUEDE SER REEMPLAZO DE LUMINARIAS DE 175 W DE ADITIVOS METÁLICOS.

LED.

LOS DIODOS EMISORES DE LUZ EMPLEADOS EN HIGHBAY 100W PREMIUM TIENEN UNA EFICIENCIA COMO FUENTE LUMINOSA DE 160 lm/W. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA DE 118 lm/W, ADEMÁS DE CONTAR CON UN IRC MAYOR A 92 DÁNDOLE UNA CALIDAD SUPERIOR A LA LUZ EMITIDA REPRODUCIENDO LOS COLORES CON MAYOR FIDELIDAD.

PROTECCIÓN CONTRA POLVO

LOS CUERPOS SON SELLADOS CONTRA LA INTRUSIÓN DE POLVO FINO, ALCANZANDO UN GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO DE IP 60, ASEGURANDO LA HERMETICIDAD DURANTE SU VIDA ÚTIL, ASÍ COMO LA APARIENCIA LIBRE DE SUCIEDAD EN EL INTERIOR.

RESISTENCIA.

EL CUERPO PRINCIPAL ESTÁ FABRICADO CON UNA ALEACIÓN ESPECIAL ÚNICA DE ALUMINIO UTILIZADA PARA RESISTIR LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CAUSADA POR LA HUMEDAD. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉSTER Y QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV.

EXCELENTE DISEÑO TÉRMICO.

EL CUERPO DISIPADOR DE ALUMINIO QUE FUNCIONA COMO UN RADIADOR DE CALOR DE DISIPACIÓN PASIVA PROTEGE LA VIDA ÚTIL DEL LED Y GARANTIZA EL FLUJO LUMINOSO ESTABLE A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.

FOTOMETRÍA.

DISEÑADO PARA ILUMINACIÓN GENERAL DE ÁREAS ABIERTAS. LA CUBIERTA TRANSPARENTE FABRICADA EN PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA CON EXCELENTES PROPIEDADES DE RESISTENCIA A IMPACTOS Y ALTA TRANSMITANCIA DE LUZ. ADEMÁS DISPONE DE REFLECTORES COMO ACCESORIOS QUE SIRVEN PARA DIRIGIR LA LUZ EN ÁNGULOS DE 50° Y 90°

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V. CON ALTO FACTOR DE POTENCIA >0.9

IDEAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

- IDEAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES
- BODEGAS
- ALMACENES
- PATIOS DE MANIOBRAS
- TIENDAS DEPARTAMENTALES
- ÁREAS ABIERTAS



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO

 INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO.

2.2 PANTALLA

 INYECCIÓN DE PC, POLÍMERO DE INGE-NIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁ-NICA Y TRANSMITANCIA DE LUZ.

2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN • SUSPENDER.

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN • IP60

2.5 PESO • 1,665 gr.



HIGHBAY 100W PREMIUM



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1	FUENTE	 (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP INTE- GRADO. VIDA ÚTIL 40,000 HRS.
3.2	RANGO DE TENSIÓN	• 100-305V.
3.3	CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.83A / 0.48A / 0.38A
3.4	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 / 60 Hz
3.5	FACTOR DE POTENCIA	• >0.9
3.6	POTENCIA	• 100W
3.7	DISTORSIÓN ARMÓNICA	• <15%

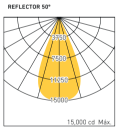
4. FUENTE LUMINOSA

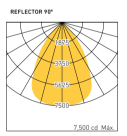
4.1	TIPO	•	LED
4.2	TEMPERATURA DE COLOR	•	6000K
4.3	FLUJO LUMINOSO	•	11,800 lm
4.4	IRC	•	≥92
4.5	ÁNGULO DE APERTURA	•	115°
4.6	VIDA ÚTIL		50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA

TOTAL (THD)

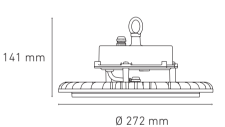






5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 118 lm / W (sin reflector)

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
-------------	-------

HIGHBAY PREMIUM 100W 100-305V 60K GRIS ACERO	L5886-630
HIGHBAY PREMIUM 100W 100-305V 60K NEGRO	L5886-330 * SOBRE PEDIDO

8. ACCESORIOS Y/O REPUESTOS

DESCRIPCION CLAV

REFLECTOR HIGHBAY 50° 100 W	P0014-000
REFLECTOR HIGHBAY 90° 100 W	P0017-000

3A22 🏏 2/2