HIGHBAY 200W PREMIUM



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

HIGHBAY 200W PREMIUM ES UNA LUMINARIA PARA SUSPENDER
PARA APLICACIONES INDUSTRIALES CON FUENTE DE LUZ LED

SUSTITUCIÓN EFICIENTE.

PUEDE SER REEMPLAZO DE LUMINARIAS DE 400 W DE ADITIVOS METÁ-LICOS.

LED.

LOS DIODOS EMISORES DE LUZ EMPLEADOS EN HIGHBAY 200W PREMIUM TIENEN UNA EFICIENCIA COMO FUENTE LUMINOSA DE 160 lm/W. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA DE 130 lm/W.

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y CHORRO DE AGUA

LOS CUERPOS SON SELLADOS CONTRA LA INTRUSIÓN DE POLVO FINO, ALCANZANDO UN GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO DE IP 65, ASE-GURANDO LA HERMETICIDAD DURANTE SU VIDA ÚTIL, ASÍ COMO LA APA-RIENCIA 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 OXIDA-CIÓN CAUSADA POR LA HUMEDAD. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉS-TER Y QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV.

EXCELENTE DISEÑO TÉRMICO.

EL CUERPO DISIPADOR DE ALUMINIO QUE FUNCIONA COMO UN RADIA-DOR 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 EXCELENTE RESISTENCIA A IMPACTOS Y A RAYOS UV. 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

- BODEGAS
- ALMACENES
- PATIOS DE MANIOBRAS
- TIENDAS DEPARTAMENTALES
- ÁREAS ABIERTAS

2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABA-

DO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO
DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA

COLOR GRIS ACERO.

2.2 PANTALLA • INYECCIÓN DE PC, POLÍMERO DE

INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA

A IMPACTOS.

2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN • SUSPENDER.

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN • IP65

2.5 PESO • 3,667 gr.



HIGHBAY 200W PREMIUM



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP IN-

TEGRADO.

VIDA ÚTIL 40,000 HRS.

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-305V ~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 1.6A / 0.91A / 0.72A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

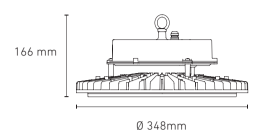
3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.9

3.6 POTENCIA • 200 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL • <1.5%

(THD)

6. DIMENSIONES.



4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE • 6000 K

COLOR

4.3 FLUJO LUMINOSO • 26,000 lm

4.4 IRC • ≥ 92

4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 115°

4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS.

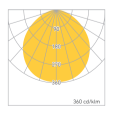
7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN CLAVE

HIGHBAY PREMIUM 200W 100-305V 60K GRIS ACERO L5892-630

HIGHBAY PREMIUM 200W 100-305V 60K NEGRO L5892-330 *SOBRE PEDIDO

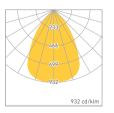
5. FOTOMETRÍA.



SIN REFLECTOR

988 273 414 552 552 cd/klm

REFLECTOR 50°



REFLECTOR 90°

5.1 EFICIENCIA 130 lm/W (sin reflector)

DEL SISTEMA

8. ACCESORIOS Y/O REPUESTOS

DESCRIPCIÓNCLAVEREFLECTOR HIGHBAY 50° 200 WP0019-000REFLECTOR HIGHBAY 90° 200 WP0021-000