

ADVANCE LITE

PROFESSIONAL

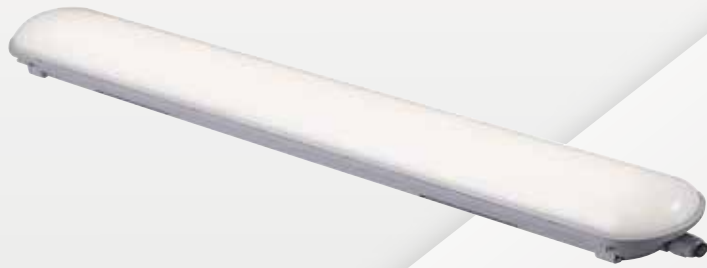
Estanca de techo LED



Instalaciones para ambientes con humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos, túneles de lavado, fábricas, estacionamiento, talleres, etc

FICHA TÉCNICA

AD-2211



Características

| | |
|----------------------|--|
| APLICACIÓN | INSTALACIONES DE INTERIOR O EXTERIOR |
| CÓDIGO | AD-2211 |
| LED | SMD 2835 |
| VOLTAJE | 85-265V~60Hz |
| TEMPERATURA DE COLOR | 6000K |
| POTENCIA | 40W |
| ÁNGULO DE APERTURA | 120°  |
| TIPO DE CONEXIÓN | L Y N CONECTOR |
| MATERIAL | ABS + PC |
| COLOR | GRIS |

ENTORNOS DE APLICACIÓN



BODEGA



ESTACIONAMIENTO

BENEFICIOS

Tecnología LED
Fácil instalación
Bajo consumo
Atractivo visual
Fácil mantenimiento.

CONTENIDO

1 Estanca LED
1 kit de fijación
1 instructivo de instalación y garantía

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Tensión nominal | 85-265V~60Hz |
| Potencia Nominal | 40W |
| Factor de potencia | 0.9 |
| CHIP LED | SMD 2835 |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN | -20 A 60 ° |
| CONTROL DE ATENUACIÓN | No |
| MODO DE FUNCIONAMIENTO | DRIVER LED (INCLUIDO) |

DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|--------------------|------------|
| Tecnología | LED |
| Luminosidad | 3400 Lm |
| VIDA PROMEDIO | 50,000Hrs. |
| IRC | 70 RA |
| ÁNGULO DE APERTURA | 120° |

CERTIFICACIONES

| | |
|------------|------------|
| NORMAS | ANCE , NOM |
| PROTECCIÓN | IP65 |



APLICACIONES DE USO



Tira rígida de LED SMD 2835 con menor consumo y mayor luminosidad.



Cajón lateral para mejorar el acceso al driver y facilitar el mantenimiento y la conexión del mismo.



LUCENT LIGHT
SA DE CV