



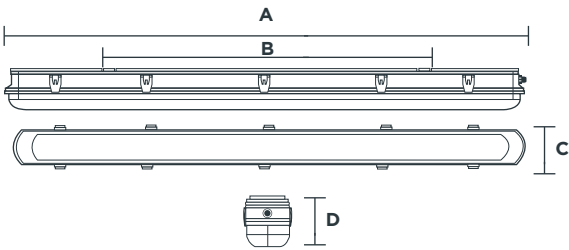
LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ LED CON DISIPADOR DE CALOR



Aplicaciones: Área de Regaderas, Armadoras, Almacenes, Granjas y Estacionamientos.

Características:

- Difusor: Acrilato opalino (AC), con protección UV, excelentes propiedades ópticas.
- Base: Policarbonato gris (PC), con protección UV y resistente al impacto.
- Reflector: Lámina de acero de color blanco (RAL 9003), partes peligrosas y vivas están aisladas con ayuda de aislamiento electrotécnico.
- Disipador de calor de aluminio
- Clips: Poliamida + 15% fibra de vidrio.
- Junta de estanqueidad: Poliuretano (PUR), ranura de base llena de espuma.
- Pasacables: Glándula de goma (SBS).
- Pieza intermedia: Poliamida + 10% fibra de vidrio, sirve para suspender el reflector durante el montaje.
- Instalación: El paquete contiene ganchos de acero inoxidable y soportes de acero inoxidable.
- Grado de protección: IP66
- Temperatura ambiente máxima: $t_a = 45^\circ \text{C}$
- Potencia: 36 W
- Voltaje: 120-277 V-
- Hertz: 50/60 Hz
- Flujo luminoso: 4,680 lm
- Dimeable: 0-10 V
- IRC: >80
- Tiempo de vida: 50,000 horas
- Garantía: 3 años



Dimeable 0-10 V

**4,680
lm**

36 W

4,100 K

LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEÓ LED CON DISIPADOR DE CALOR

| Código | Watts | Volts | Hertz | Temperatura de color | Flujo luminoso (Lúmenes) | Dimensiones A x B x C x D (mm) |
|--------------|-------|---------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 9400540LED41 | 36 | 120-277 | 50/60 | 4,100 K | 4,680 | 1172 x 700 x 145 x 111 |

