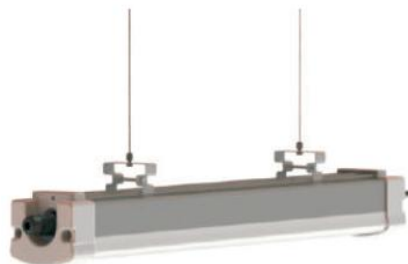


## LED Hermética

LED TRI-PROOF 20W IP66 EMERG

P27970



Luminaria industrial tipo hermética, con diseño de chasis lineal integrado, LED de alta eficacia. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño con strip LED
- Chasis en metal resistente al impacto y difusor en PC
- Apropiado para usos en ambientes exigentes
- Alimentación en emergencia con baterías

### APLICACIONES

- Bodegas y áreas de almacenamiento
- Ambientes industriales - Supermercados
- Estacionamientos - Túneles



### DATOS ÓPTICOS

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color        | 6000 K (DL)       |
| Flujo luminoso              | 2200 lm           |
| Flujo luminoso emergencia   | 500 lm            |
| Ángulo de apertura          | 120°              |
| Tipo de distribución        | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >80               |
| Vida útil                   | 40000 h L70       |
| Eficacia                    | 110 lm/W          |

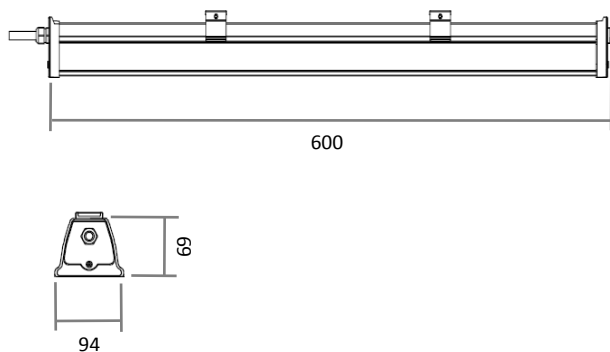
### DATOS FÍSICOS

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Acabado                     | Blanco           |
| Grado de protección IP   IK | IP66   IK08      |
| Dimensiones (LxWxH)         | 600x94x69 mm     |
| Tipo de montaje             | Sobrep/Suspender |
| Chasis                      | Polycarbonato    |
| Material óptica             | Difusor PC       |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C    |

### DATOS ELÉCTRICOS

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada       | 20 W               |
| Tensión de operación      | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada      | 0.18 A @ 120 V     |
| Factor de potencia        | 0.95               |
| Distorsión armónica (THD) | <20%               |
| Tipo de driver            | Integrado CC       |
| Atenuable                 | NO                 |
| Tiempo de Autonomía       | 90 min             |

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

