

LED Wall Pack

LED WALLPACK TP-WP03 72W NW

P27388



Luminaria LED tipo wall pack. Su estilo arquitectónico crea ambientes atractivos y agradables, proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.

CARACTERÍSTICAS

Diseño robusto en aluminio inyectado a presión y óptica sellada, incorporado con LED de alta eficiencia

Resistente al impacto y la intemperie

Control de emisión de luz hacia el emisferio superior (cutoff)

APLICACIONES

Perímetros de áreas de parqueadero y de edificaciones

Entradas de edificios, instalaciones industriales

Fachadas y exteriores decorativos



Ultra Eficiente



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Temperatura de color | 4000 K (NW) |
| Flujo luminoso | 5400 lm |
| Ángulo de apertura | 90° x 60° |
| Tipo de distribución | Directa asimétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 80 |
| Vida útil | 50000 h L70 |
| Eficacia | 75 lm/W |

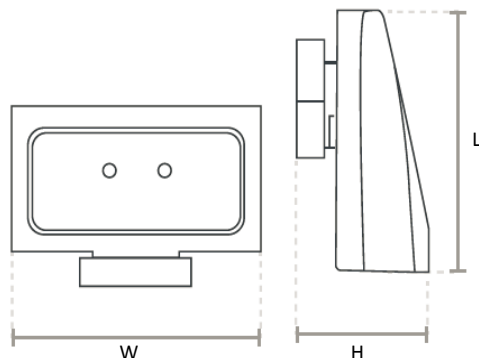
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Acabado | Negro mate |
| Grado de protección IP | IP54 |
| Dimensiones (LxWxH) | 302x328x265 mm |
| Tipo de montaje | Sobreponer |
| Chasis | Aluminio |
| Óptica | Reflector mate |
| Temperatura de operación Ta | -20°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 72 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.327 A @ 220 V |
| Factor de potencia | >0.90 |
| Distorsión armónica (THD) | <20% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

