



Wallpack CCT

diseño óptico para evitar contaminación

lumínica, Potencias y CCT seleccionable,

Wallpack CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y distribución de luz asimétrica diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme, aumentando la seguridad perimetral en diferentes edificaciones. Además, mantiene una alta eficacia luminosa de 130lm/W sin sacrificar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento. Esta familia de luminarias también cuenta con las siguientes características:

Resistencia a la corrosión gracias a los materiales utilizados para exteriores.

Clasificación IP65 para protección contra el polvo y la humedad. Óptima disipación de calor que beneficia la vida útil del producto.

Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.

Selección de temperaturas (3000K/ 4000K/ 5000K).

Selección de potencias (45-120W en 2 SKU diferentes).

Datos técnicos generales:

| | |
|--|--|
| Fuente de Luz | Led integrado |
| Flujo luminoso nominal (lm) | 3,900-6,500/ 7,800-13,000 |
| Eficiencia nominal (lm/W) | >130 |
| TCC | 3000K/ 4000K /5000K Seleccionable |
| IRC | >80 |
| Ángulo de apertura | TIPO III |
| Potencia | 30W/ 40W/ 50W Seleccionable/ 60W/ 80W/ 100W Seleccionable |
| Tensión | 100-277V~ |
| Frecuencia de operación | 50 Hz/ 60 Hz |
| Factor de potencia | >0.90 |
| Distorsión de armónicos (THD) | <20% |
| Temperatura de operación | -40°C a 50°C |
| Driver | Integrado |
| Protocolo de control | 0-10V |
| Vida promedio / Tipo de vida | 50,000h L70 |
| Material del cuerpo | Aluminio |
| Material de la óptica / difusor | PC |
| Acabado | Pintura electrostática |
| Color | Negro |
| IP | 65 |
| IK | 08 |
| Peso | 2.50- 2.65Kg |
| Tipo de instalación | Sobrepuesto |
| Tipo de producto | Wallpack |

Certificaciones:

Garantía:



5 Años

Matriz de producto:

Información del pedido:

IN N **CC** A

Ejemplo de construcción de código:
IN 6815 N CC A

| Aplicación | Consec. | Color | TCC | Tensión |
|------------|--------------|----------|------------------------|--------------|
| IN | 6815 6816 | N- Negro | CC- 3000K/ 4000K/5000K | A- 100-277V- |

| Potencia | Flujo luminoso nominal | Control | Ángulo | Dimensiones |
|---------------|------------------------|---------|----------|-----------------|
| 30W/ 40W/ 50W | 3,900- 6,500 | 0-10V | TIPO III | 235*360.8*135mm |
| 60W/ 80W/100W | 7,800-13,000 | | | |

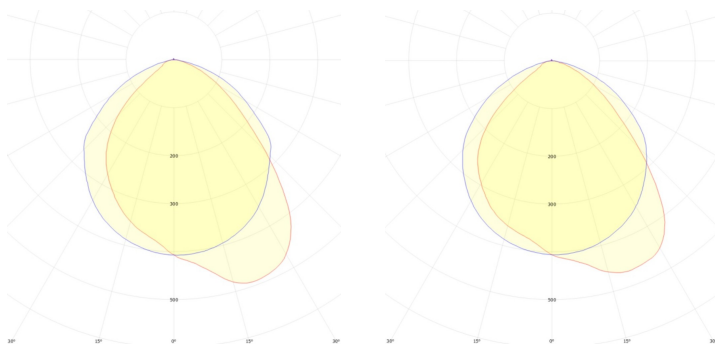
Eficiencia energética:

| CÓDIGO: | Flujo luminoso real (lm) | Potencia (W) | Eficacia real (lm/W) |
|----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| IN 6815 N CC A | 4,592/ 5,926/ 7,245 | 29.16/ 39.1/ 49.46 | 155/ 151.59/ 146.48 |
| IN 6816 N CC A | 9,220/ 11,720/ 14,540 | 59.8/ 79.83/ 103.33 | 154/ 146.91/ 140.89 |

Corriente de entrada:

| Potencia (W) | Corriente de entrada |
|---------------------|----------------------|
| 29.16/ 39.1/ 49.46 | 0.10 A - 0.41 A |
| 59.8/ 79.83/ 103.33 | 0.21 A - 0.83 A |

Fotometrías:

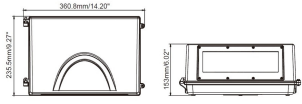


Wallpack 50W Tipo III

Wallpack 100W Tipo

III

Dimensiones del producto:



Wallpack 30W/ 40W/
50W/ 60W/ 80W/
100W

imagen:

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)