



## 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:

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

Certificaciones:

Garantía:



5 Años

## Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
IN 6815 N CC A

| Aplicación | Consec.             | Color    | TCC                     | Tensión      | Potencia                               | Flujo luminoso nominal              | Control | Ángulo   | Dimensiones     |
|------------|---------------------|----------|-------------------------|--------------|--|-------------------------------------|---------|----------|-----------------|
| IN         | $\frac{6815}{6816}$ | N- Negro | CC- 3000K/ 4000K/ 5000K | A- 100-277V~ | $\frac{30W/ 40W/ 50W}{60W/ 80W/ 100W}$ | $\frac{3,900- 6,500}{7,800-13,000}$ | 0-10V   | TIPO III | 235*360.8*135mm |

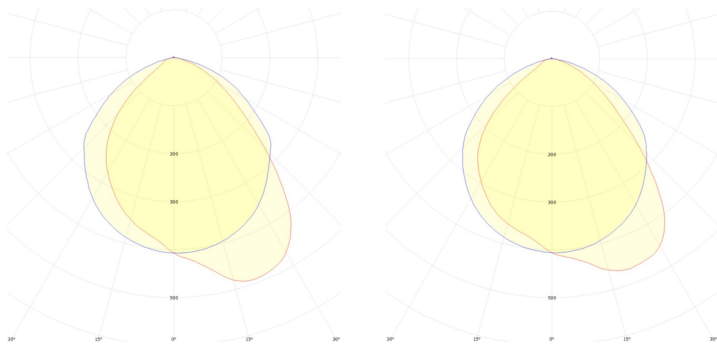
## Eficiencia energética:

| 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/<br>146.48 |
| IN 6816 N CC A | 9,220/ 11,720/<br>14,540 | 59.8/ 79.83/<br>103.33 | 154/ 146.91/<br>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      |

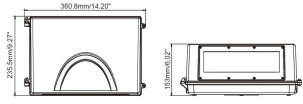
## Fotometrías:



Wallpack 50W Tipo III

Wallpack 100W Tipo III

## Dimensiones del producto:



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

imagen:

Descargables: [Ir a sección descargables](#)