



## Canopy CCT

### Potencias y CCT seleccionable, diseño óptico para evitar contaminación lumínica

Canopy CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia y distribución de luz asimétrica Tipo V diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme. Además, mantiene una alta eficacia luminosa de 130lm/W. 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).

Certificaciones:

Garantía:



5 años

#### Datos técnicos generales:

<b>Fuente de Luz</b>	LED integrado
<b>Flujo luminoso nominal (lm)</b>	5,850- 9,750/ 9,360-15,600
<b>Eficiencia nominal (lm/W)</b>	>130
<b>TCC</b>	3000K/ 4000K/ 5000K Seleccionable
<b>IRC</b>	80
<b>Ángulo de apertura</b>	Tipo V
<b>Potencia</b>	45W/ 60W/ 75W Seleccionable 72W/ 96W/ 120W Seleccionable
<b>Tensión</b>	120-277V~
<b>Frecuencia de operación</b>	60 Hz
<b>Factor de potencia</b>	> 0,9
<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>Color</b>	Negro
<b>IK</b>	08
<b>IP</b>	65
<b>Tipo de instalación</b>	Sobreponer
<b>Tipo de producto</b>	Alto montaje
<b>Peso</b>	1.9- 3.29Kg

## Matriz de producto:

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
IN 1854 N CC A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
IN	1854 1855	N- Negro	CC- 3000K/ 4000K/5000K	A- 120-277V

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Control	Ángulo	Dimensiones
45W/ 60W/ 75W	5,850- 9,750	80	0-10V	Tipo V	243*243*88mm
72W/ 96W/120W	9,360-15,600				314*314*103mm

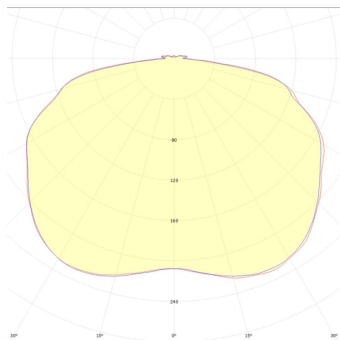
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
IN 1854 N CC A	7,348/ 9,362/ 10,584	46.8/ 63.33/ 72.83	157/ 148.66/ 145.55
IN 1855 N CC A	11,015/ 13,679/ 16,576	70.16/ 91.5/ 115.26	157/ 149.58/ 143.96

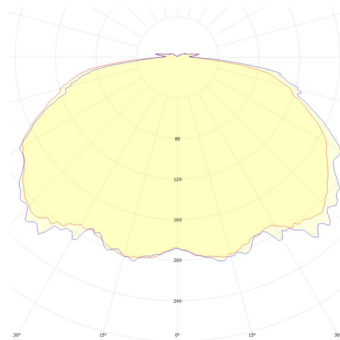
## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
46.8/ 63.33/ 72.83	0.16 A - 0.62 A
70.16/ 91.5/ 115.26	0.25 A - 1.0 A

## Fotometrías:

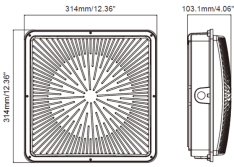
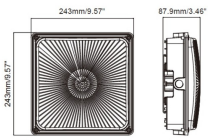


Canopy 75W Tipo V



Canopy 120W Tipo V

## Dimensiones del producto:



**Canopy CCT 45W/  
60W/ 75W**

**Canopy CCT 72W/  
96W/ 120W**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)