



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:

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

Matriz de producto:

Información del pedido:

IN

N

CC

A

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

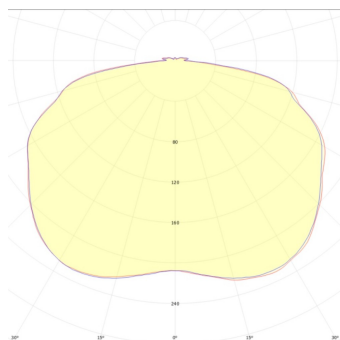
Eficiencia energética:

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

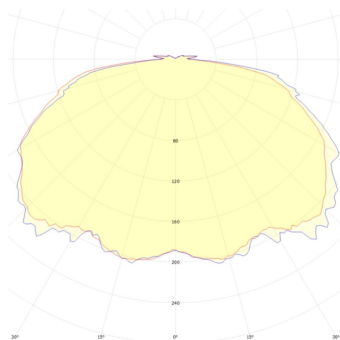
Corriente de entrada:

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:

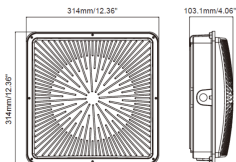
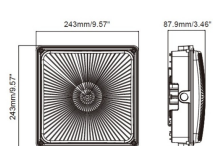


Canopy 75W Tipo V



Canopy 120W Tipo V

Dimensiones del producto:



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

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

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)