



Aurora

TCC seleccionable

Familia de gabinetes circulares creados para ser una solución funcional al entregar iluminación general mientras que se integra como una familia para aplicaciones decorativas. Como parte de la oferta tecnológica, se cuenta con productos en tres diámetros (600, 800 y 1000mm) habilitados para sobreponer y con posibilidad a suspender, en el interior de cada luminario se encuentra albergado un selector de temperaturas de color (3000, 4000 y 5000K).

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	4,500 - 9,800
Eficiencia nominal (lm/W)	> 112 - 122
TCC	Seleccionable 3000K/ 4000K/ 5000K
IRC	80
Ángulo de apertura	120°
Potencia	40W/ 60W/ 80W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de potencia	>0.9
Distorsión de armónicos (THD)	<20%
Temperatura de operación	-20° - 40°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	Poliestireno (PS)
Acabado	Pintura electroestática
Color	Blanco/ Negro
IP	40
Peso	6.9Kg/ 11Kg/ 16.2Kg
Tipo de instalación	Sobrepuesto Suspendido
Tipo de producto	Gabinetes

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
RE 8065 B CC A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
RE	8065 8066 8067	B- Blanco N- Negro	CC- Seleccionable 3000K/ 4000K/ 5000K	A- 100-277V~

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Ángulo	Dimensiones
40W	4,400/ 4,700/ 4,700	80	120°	600*86mm
60W	7,000/ 7,500/ 7,400			800*86mm
80W	11,200/ 11,600/ 11,809			1000*86mm

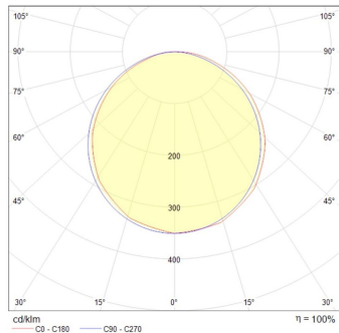
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
RE 8065 B CC A	4,458/ 4,793/ 4,752	40.2	110.90
RE 8065 N CC A	4,458/ 4,793/ 4,752	40.2	110.90
RE 8066 B CC A	6,987/ 7,448/ 7,383	60.4	115.68
RE 8066 N CC A	6,987/ 7,448/ 7,383	60.4	115.68
RE 8067 B CC A	11,198/ 11,644/ 11,809	84.8	131.90
RE 8067 N CC A	11,198/ 11,644/ 11,809	84.8	131.90

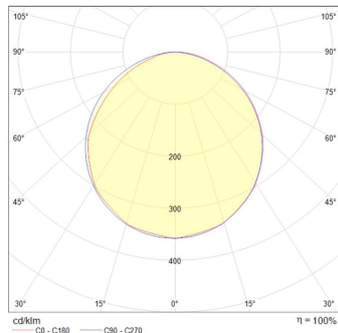
Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
40.2	0.37 A
40.2	0.37 A
60.4	0.55 A
60.4	0.55 A
84.8	0.74 A
84.8	0.74 A

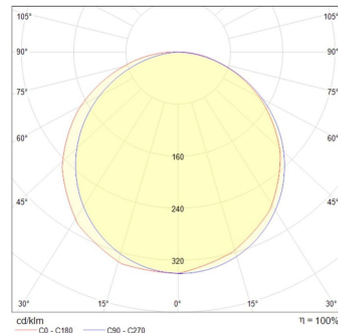
Fotometrías:



40W 120°

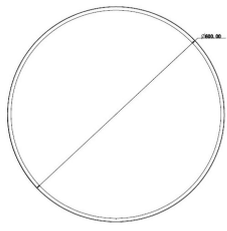


60W 120°

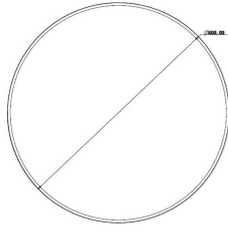


80W 120°

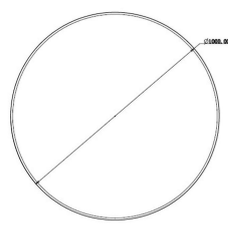
Dimensiones del producto:



Aurora 40W



Aurora 60W



Aurora 80W



Accesorios Aurora:



Base con varilla 50cm blanco

Base con varilla 50cm longitud aplica únicamente para la potencia de 40W)



AC8065B

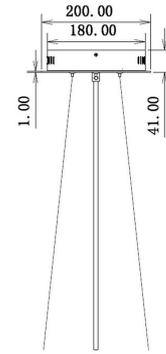
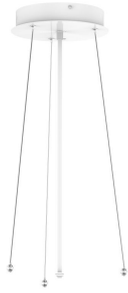


Base con varilla 50cm negro

Base con varilla 50cm longitud aplica únicamente para la potencia de 40W)



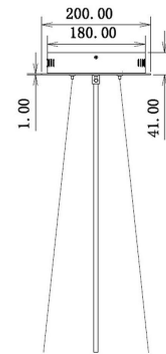
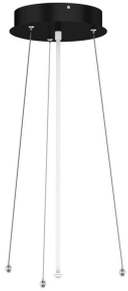
AC8065N



Base con 3 puntos de suspensión cable acerado

Base con 3 puntos de suspensión cable acerado blanco

AC8066B



Base con 3 puntos de suspensión cable acerado

Base con 3 puntos de suspensión cable acerado negro

AC8066N

Descargables: [Ir a sección descargables](#)