

# Circular High Bay GEN2



La luminaria Circular High Bay GEN2 tiene LEDs de alta potencia y es ideal para la iluminación de ambientes con pie derecho alto. Su diseño circular y su cuerpo con disipador de alto desempeño favorecen el cambio de calor con el ambiente aumentando su vida útil además de proporcionar un significativo ahorro de energía eléctrica y entregar un alto índice de confiabilidad en el sistema de iluminación.

## Aplicaciones

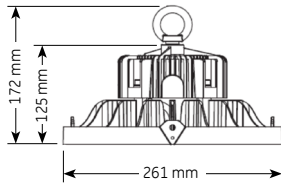
- Talleres
- Peajes
- Centros de Exposición
- Fábricas
- Bombas Bencineras
- Gimnasios
- Depósitos
- Supermercados



# Especificaciones técnicas

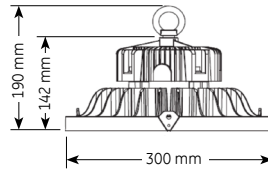
- Eficiencia del sistema: 130 lm/W
- Vida útil: 50.000 horas L70
- Grado de protección: IP 65
- Temperatura ambiente de operación: -40°C a + 45°C
- Humedad ambiente de operación: 10 - 80%
- Lentes de alta resistencia en policarbonato
- Excelente disipación de calor
- Liviana y compacta
- Instalación más sencilla
- Garantía: 5 años

## Dimensiones



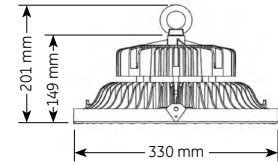
60W / 80W / 100W

Peso: 2,9 kg



150W

Peso: 3,9 kg

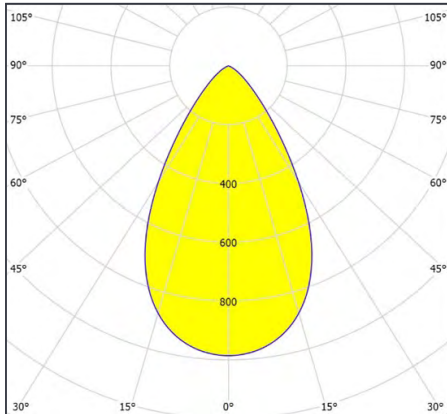


200W

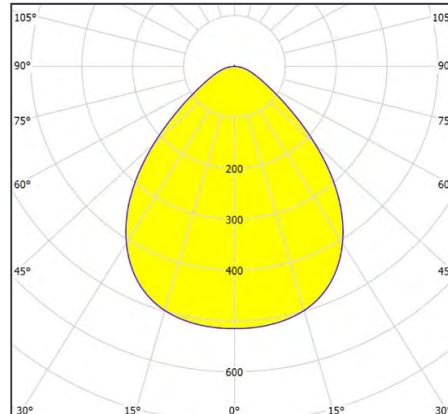
Peso: 6,3 kg

## Informaciones fotométricas

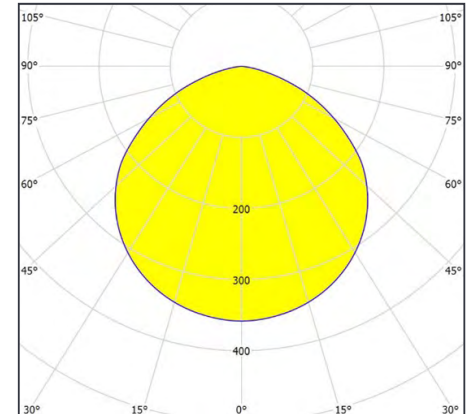
Circular High Bay GEN2 60 grados



Circular High Bay GEN2 90 grados



Circular High Bay GEN2 120 grados



## Informaciones para pedido

### Luminaria Circular High Bay GEN2

Ejemplo: CHB150W850PC6G2

CHB	150	W	8	50	PC	6	G2
Identificación del Producto Circular High Bay	Potencia	"Vatios"	IRC = 80	TCC 40 = 4.000K 50 = 5.000K 65 = 6.500K	Material del lente PC = Policarbonato	Ángulo de haz 6 = 60 9 = 90 12 = 120	Generación 2

# Especificaciones sobre el Producto

Código	Descripción	Potencia (W)	Tensión (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	TCC (K)	Apertura de haz (grados)	IRC	Grado de Protección	Factor de potencia
93021	CHB60W840PC6G2	60	100 - 277	7.800	130	4.000	PC 60	80	IP65	0,9
93023	CHB60W840PC9G2	60	100 - 277	7.800	130	4.000	PC 90	80	IP65	0,9
93026	CHB60W840PC12G2	60	100 - 277	7.800	130	4.000	PC 120	80	IP65	0,9
93027	CHB60W850PC6G2	60	100 - 277	7.800	130	5.000	PC 60	80	IP65	0,9
93028	CHB60W850PC9G2	60	100 - 277	7.800	130	5.000	PC 90	80	IP65	0,9
93032	CHB60W850PC12G2	60	100 - 277	7.800	130	5.000	PC 120	80	IP65	0,9
93033	CHB60W865PC6G2	60	100 - 277	7.800	130	6.500	PC 60	80	IP65	0,9
93034	CHB60W865PC9G2	60	100 - 277	7.800	130	6.500	PC 90	80	IP65	0,9
93041	CHB60W865PC12G2	60	100 - 277	7.800	130	6.500	PC 120	80	IP65	0,9
93042	CHB80W840PC6G2	80	100 - 277	10.400	130	4.000	PC 60	80	IP65	0,9
93043	CHB80W840PC9G2	80	100 - 277	10.400	130	4.000	PC 90	80	IP65	0,9
93045	CHB80W840PC12G2	80	100 - 277	10.400	130	4.000	PC 120	80	IP65	0,9
93046	CHB80W850PC6G2	80	100 - 277	10.400	130	5.000	PC 60	80	IP65	0,9
93047	CHB80W850PC9G2	80	100 - 277	10.400	130	5.000	PC 90	80	IP65	0,9
93048	CHB80W850PC12G2	80	100 - 277	10.400	130	5.000	PC 120	80	IP65	0,9
93049	CHB80W865PC6G2	80	100 - 277	10.400	130	6.500	PC 60	80	IP65	0,9
93050	CHB80W865PC9G2	80	100 - 277	10.400	130	6.500	PC 90	80	IP65	0,9
93051	CHB80W865PC12G2	80	100 - 277	10.400	130	6.500	PC 120	80	IP65	0,9
93052	CHB100W840PC6G2	100	100 - 277	13.000	130	4.000	PC 60	80	IP65	0,9
93053	CHB100W840PC9G2	100	100 - 277	13.000	130	4.000	PC 90	80	IP65	0,9
93054	CHB100W840PC12G2	100	100 - 277	13.000	130	4.000	PC 120	80	IP65	0,9
93056	CHB100W850PC6G2	100	100 - 277	13.000	130	5.000	PC 60	80	IP65	0,9
93057	CHB100W850PC9G2	100	100 - 277	13.000	130	5.000	PC 90	80	IP65	0,9
93058	CHB100W850PC12G2	100	100 - 277	13.000	130	5.000	PC 120	80	IP65	0,9
93059	CHB100W865PC6G2	100	100 - 277	13.000	130	6.500	PC 60	80	IP65	0,9
93060	CHB100W865PC9G2	100	100 - 277	13.000	130	6.500	PC 90	80	IP65	0,9
93061	CHB100W865PC12G2	100	100 - 277	13.000	130	6.500	PC 120	80	IP65	0,9
93065	CHB150W840PC6G2	150	100 - 277	19.500	130	4.000	PC 60	80	IP65	0,9
93067	CHB150W840PC9G2	150	100 - 277	19.500	130	4.000	PC 90	80	IP65	0,9
93081	CHB150W840PC12G2	150	100 - 277	19.500	130	4.000	PC 120	80	IP65	0,9
93083	CHB150W850PC6G2	150	100 - 277	19.500	130	5.000	PC 60	80	IP65	0,9
93092	CHB150W850PC9G2	150	100 - 277	19.500	130	5.000	PC 90	80	IP65	0,9
93098	CHB150W850PC12G2	150	100 - 277	19.500	130	5.000	PC 120	80	IP65	0,9
93099	CHB150W865PC6G2	150	100 - 277	19.500	130	6.500	PC 60	80	IP65	0,9
93104	CHB150W865PC9G2	150	100 - 277	19.500	130	6.500	PC 90	80	IP65	0,9
93110	CHB150W865PC12G2	150	100 - 277	19.500	130	6.500	PC 120	80	IP65	0,9

# Especificaciones sobre el Producto

Código	Descripción	Potencia (W)	Tensión (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	TCC (K)	Apertura de haz (grados)	IRC	Grado de Protección	Factor de potencia
93111	CHB200W840PC6G2	200	100 - 277	26.000	130	4.000	PC 60	80	IP65	0,9
93113	CHB200W840PC9G2	200	100 - 277	26.000	130	4.000	PC 90	80	IP65	0,9
93116	CHB200W840PC12G2	200	100 - 277	26.000	130	4.000	PC 120	80	IP65	0,9
93117	CHB200W850PC6G2	200	100 - 277	26.000	130	5.000	PC 60	80	IP65	0,9
93119	CHB200W850PC9G2	200	100 - 277	26.000	130	5.000	PC 90	80	IP65	0,9
93130	CHB200W850PC12G2	200	100 - 277	26.000	130	5.000	PC 120	80	IP65	0,9
93134	CHB200W865PC6G2	200	100 - 277	26.000	130	6.500	PC 60	80	IP65	0,9
93136	CHB200W865PC9G2	200	100 - 277	26.000	130	6.500	PC 90	80	IP65	0,9
93142	CHB200W865PC12G2	200	100 - 277	26.000	130	6.500	PC 120	80	IP65	0,9

Para más informaciones y verificación de disponibilidad entre en contacto con el representante GE en su región.

**current**  
powered by GE

[www.currentbyge.com](http://www.currentbyge.com)

Todas las marcas son de propiedad de sus respectivos propietarios. Las informaciones proporcionadas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los valores son proyectados o valores típicos cuando determinados bajo las condiciones del laboratorio. Current, powered by GE es un negocio perteneciente a General Electric Company. ©2016 GE.

Diciembre/2016