

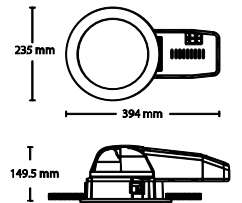
**LEA EL INSTRUCTIVO ANTES DE INSTALAR EL LUMINARIO.
LUMINARIO DE EMPOTRAR PERFORMA.**

| Modelo | Arreglo de LED's |
|--------------------|------------------|
| •CO1024BBCQ, BBNQ. | 30W |

Aplicación:
• ILUMINACIÓN INTERIORES.

Material:
Cuerpo de inyección de plástico (polycarbonato), en acabado frost translucido.

Dimensiones del Luminario.



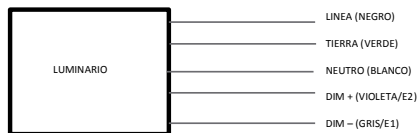
Contenido: 1 pieza.

Información técnica.

- Vida promedio: 50,000 h
- IRC: 80
- Reencendido: instantáneo.
- Dimeable: Si

CO1024BBCQ, BBNQ.
•Curva de distribución: 85° de apertura.

Diagrama eléctrico.



| Parámetros eléctricos | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------|------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------|
| Código | Corriente 127 v~ 277 v~ | | THD | Potencia de línea | Frecuencia de operación | Factor de potencia | Lúmenes |
| CO1024BBCQ, BBNQ | 0,245 A | 0,114 A | <20% | 30 W | 60 HZ | >0,90% | 1,825 lm |

Fijación de luminario.

- CO1024BBCQ, BBNQ;
- Altura de montaje: 2.5 m (mínimo).
- Distancia mínima interlineal: 2.5 m.








- El ángulo de inclinación: 0° respecto a la horizontal.
- Diámetro de perforación en el plafón para su instalación 210 mm.

IMPORTANTE:

-La temperatura ambiente máxima de operación es de 40°C.

Instalación de producto.

ATENCIÓN: Antes de instalar, desconecte el suministro de energía eléctrica.

- 1.-Remueve la tapa para tener acceso a la clema de conexión. 
- 2.-Realice la conexión eléctrica a la clema como se indica en el diagrama eléctrico de conexiones. 
- 3.- Asegure el cable por medio de un conector de 3/8" para tubo conduit o sapa de 1/2" en la ranura desmontable marcada con la leyenda INPUT. 
- 4.- Remueva el conjunto óptico girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj, hasta liberar completamente los embutidos de sujeción. 
- 5.- Coloque el cuerpo de plástico en la perforación realizada en el plafón. 
- 6.- Una vez empotrado el cuerpo se tiene acceso a los tornillos de montaje. Este mecanismo asegura que el luminario quede empotrado en el plafón. **NOTA:** Utilizar desarmador manual para realizar el ajuste de los tornillos de montaje. 
- 7.- Coloque el conjunto óptico, girándolo en sentido de las manecillas del reloj y asegurando los embutidos al cuerpo plástico. 

IMPORTANTE:

- Asegure perfectamente el luminario para evitar accidentes.
- No desarme el luminario, los componentes electrónicos son sumamente delicados y puede afectar su garantía.
- Utilizar un dispositivo de control de atenuación Lutron compatible con drivers:
- LDE54U1UKN-EA092.

Construlita Lighting Internacional S.A de C.V
Acceso IV, No. 3 Fracc. Ind. Benito Juárez
CP. 76130 Querétaro, Qro. México
Tels: 52[442]2383900/02 Fax: 52[442]2383900/01
contacto@construlita.com.mx www.construlitalighting.com

Ahorrando energía contribuyes con el medio ambiente.

Construlita es una marca registrada. "El sentido de la luz" es un eslogan de Construlita.
Las especificaciones contenidas dentro de este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.

