



**Datos técnicos generales:**

<b>Fuente de Luz</b>	LED integrado
<b>Flujo luminoso nominal (lm)</b>	3,300lm
<b>Eficiencia nominal (lm/W)</b>	110 lm/W
<b>TCC</b>	3000K
<b>IRC</b>	>90
<b>Ángulo de apertura</b>	83°
<b>UGR</b>	<19
<b>Potencia</b>	30W
<b>Tensión</b>	100-240V~
<b>Frecuencia de operación</b>	50/ 60Hz
<b>Factor de potencia</b>	>0.98
<b>Temperatura de operación</b>	0 -40°C
<b>Driver</b>	Integrado
<b>Protocolo de control</b>	ON/OFF
<b>Vida promedio / Tipo de vida</b>	30,000h L70
<b>Material del cuerpo</b>	Aluminio
<b>Material de la óptica / difusor</b>	Policarbonato (PC)
<b>Acabado</b>	Pintura electroestática
<b>Color</b>	Blanco/ Negro
<b>IP</b>	20
<b>Peso</b>	1.02Kg
<b>Tipo de instalación</b>	Sobreponer

## Wallwave

### Empotrado tipo wall washer

El producto de iluminación Sobreponer con óptica tipo "wall washer" está diseñado para iluminar las paredes de una manera que crea un efecto visual suave y uniforme, similar a las ondas de luz.

**Certificaciones:**



5 Años

**Garantía:**

## Matriz de producto:

**Información del pedido:**

**CO**

**4400**

**BC**

**B**

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
CO	4400	B- Blanco N -Negro	BC- 3000K	B- 100-240V~

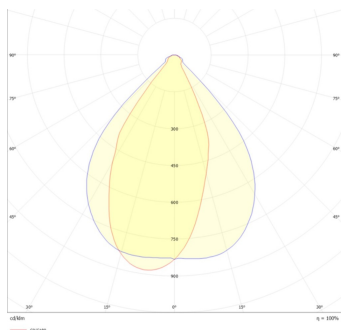
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
CO 4400 B BC B	3468	31.2	111.19
CO 4400 N BC B	3283	31.4	104.4

## Corriente de entrada:

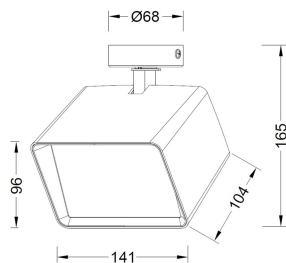
Potencia (W)	Corriente de entrada
31.2	0.2498A
31.4	0.2568A

## Fotometrías:



CO4400 83° 30W

## Dimensiones del producto:



CO4400

## Imágenes:



CO4400NBCB



CO4400NBCB



CO4400BBCB



CO4400BBCB

## Descargables:

[Ir a sección descargables](#)