

# [ Ibérica de Iluminación ]

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDGROUP.COM

## Foco LED 40W GRAZ Negro BRIDGELUX Chip Carril Monofásico CRI +98 - CCT



### **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

El foco LED de carril trifásico GRAZ en color negro combina un diseño elegante y funcional con un rendimiento lumínico excepcional. Equipado con un potente chip BRIDGELUX de alta eficiencia, este foco de 40W ofrece una iluminación brillante y uniforme, ideal para una amplia variedad de aplicaciones comerciales y residenciales.

Una de sus características destacadas es la selección de temperatura de color 3CCT. Con un simple interruptor, puedes elegir entre tres tonalidades de luz blanca (cálida, neutra o fría) para adaptar la iluminación a tus necesidades y crear el ambiente perfecto para cada ocasión.

Además, su alto índice de reproducción cromática (CRI >90) garantiza que los colores se muestren de forma natural y vibrante, lo que lo convierte en una opción excelente para tiendas, galerías de arte, showrooms y cualquier espacio donde la fidelidad del color sea crucial.

Gracias a su diseño orientable, podrás dirigir la luz con precisión hacia los objetos o áreas que desees destacar, proporcionando una iluminación flexible y adaptable. Su instalación en carril trifásico facilita la colocación y reubicación de los focos según tus necesidades de diseño.

## **Foco LED 40W GRAZ Negro BRIDGELUX Chip Carril TRIFASICO CRI+92 - 3CCT**

**REFERENCIA:** TRTB40W-CCT-92082

Potencia nominal: 40W

Tensión Nominal: 220V-240V AC

Temperatura de Luz: 3CCT - 3000K-4000K-6000K

CRI - Índice Reproducción Cromática: 92

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+

Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F

Luminosidad-Lm: 4400

Tipo de LEDs: COB BRIDGELUX CHIP 2630 DS-C30

Angulo de Apertura (º): 40º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 130Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP20

Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000

Factor de Potencia (PF): 0.92

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (ºC): -20º ~ +40º

Ciclos de Encendidos: 100.000

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Material de Construcción: Aluminio +PMMA

Medidas (Driver): 140 x 52 x 85 mm

Medidas (Spotlight): Ø96 x 123 mm

Información Adicional: Painting: AkzoNobel

Interpon 600 C33883

Garantía años: 3

