

## BT-PROFILE 6C20 ENGINE FOCO RECORTE 280W RGBALC BRITEQ

Código 100BE/6054  
EAN13: 5420025660549

### Descripción

- Foco Teatro LED de 280 W cuenta con una potente tecnología LED multicolor

- (alternativa halógena de 2kW).

- El grupo LED RGBALC de 6 colores (rojo, verde, azul, ámbar, lima, cian) garantiza:

- Preajustes de blanco perfecto entre 1800K y 10000K con alto CRI >90Ra

- Rica selección de colores con exactamente los mismos ajustes preestablecidos de color que en

BT-THEATRE HD2 y BT-PROFILE HD

- Emulación muy realista de deriva ámbar (de atenuación a cálida) de lámparas halógenas tradicionales

- El sistema de calibración de color hace que las diferencias de color entre diferentes lotes

sean cosa del pasado

- Funcionamiento muy silencioso con ventilador de refrigeración silencioso y diferentes ajustes

preestablecidos de ventilador (en vivo, estudio, potencia)

- Se puede utilizar en modo autónomo, sin ningún control DMX.

- Controlado por DMX: 8 modos de canal diferentes para máxima flexibilidad

- Funcionalidad RDM para una fácil instalación remota

- Grabación de TV sin parpadeos gracias a la frecuencia de actualización LED de alta velocidad ajustable

- Respuesta de atenuación rápida y lenta.

- Pantalla OLED para una fácil navegación a través del menú de configuración

- Función de bloqueo para evitar cambios no deseados de configuración

- Entradas/salidas DXM de 5 pines + entradas/salidas compatibles con PowerCON TRUE1 para una

fácil conexión en cadena.

- Múltiples ópticas disponibles (compatible con fuente ETC cuatro):

- ÓPTICA BT-PROFILE 1530 (rango de zoom de 15°-30°)

- ÓPTICA BT-PROFILE 2550 (rango de zoom de 25°-50°)

- Ópticas de apertura fija solo bajo pedido especial



- Dimensiones (cm) 30,1 x 57,8 x 22,6 (motor sin lente) Peso (kg) 6,54

- Consumo de energía W 290

- Color negro. Pantalla OLED

- Mínimo canales DMX 4. Máximo canales DMX 21

- Lux 9310 @5m (haz 13°) / 4320 @5m (haz 22°)

- Temperatura de color (K) 1800

- Temperatura de color (K) 10000

- CRI 90

- Máx. frecuencia de actualización (kHz) 25

- Conexiones: entrada XLR de 5 pines, PowerCon® TRUE1 o compatible

- Conexiones: salida XLR de 5 pines, PowerCon® TRUE1 o compatible

## Fotos

