

LED módulo (dicroica) dimable, con opción de elegir la temperatura de color CCT.

Num. ref. LM6DCCT

Descripción:

LM6DCCT de UltraLux es un módulo dimable con opción de elegir la temperatura de color CCT, es compatible con todos los aros de empotrar y de superficie estándar de dicroicas PAR16.

Ventajas:

- Tensión de funcionamiento 230 V AC, compatible con todos los aros de empotrar y de superficie para dicroicas PAR16.
- **Posibilidad de regulación de intensidad (dimable) TRIAC** con la mayoría de dimers de carga RC (TRIAC) del mercado.
- Posibilidad de elegir la temperatura del color a través de interruptor situado en la parte trasera (3000/4000/6500K).

Atención: ¡El cambio de la temperatura de color ha de ser realizada siempre con la corriente apagada!

- Alto nivel de resistencia contra humedad y polvo **IP44**. Se puede montar en baños, pasillos, cocinas y en espacios con altos niveles de humedad.
- Dimensiones compactas y posibilidad de montar en techos y paredes con poca profundidad.
- Ángulo de apertura del haz **60°**, apropiado para iluminación acentuada.
- **Sistema óptico** de policarbonato con resistencia UV.
- Carcasa de plástico PA termo conductor;
- Cable de alimentación de doble aislamiento, para montaje rápido.
- Índice de repr. cromática -**Ra≥80**.
- Garantía – 2 años.



Carcasa de plástico PA termo conductor



Diodos con 3 tipos de tonalidad 3000/4000/6500K



Interruptor para elegir la temperatura de color

Datos técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Dimensiones	Ángulo de apertura	Eficiencia energética
LM6DCCT	230 V AC	6 W	550 lm	3000/4000/6500K	D50/H25 mm	60°	