

LED downlights dimables, de empotrar, con opción de elegir la temperatura de color - LM6DCCTMR16B y LM6DCCTMR16.

Descripción:

LM6DCCTMR16 y LM6DCCTMR16B de *UltraLux* son downlights dimables IP44 de color blanco y negro. Las luminarias tienen dos partes - LED módulo dimable LM6DCCT y aro de empotrar, diseñada de PC termoconductor.

Ventajas:

- Se regula con la mayoría de los dimers TRIAC de RC carga del mercado.
- Posibilidad de elegir la temperatura del color (3000/4000/6500K) a través de botón alojado en la parte trasera del módulo.

ATENCIÓN: ¡El cambio de la temperatura del color se realiza con la corriente APAGADA!

- Alta resistencia contra humedad y polvo **IP44**. Se pueden aplicar en espacios con altos niveles de humedad y polvo - baños, pasillos, cocinas y etc.
- Dimensiones compactas y posibilidad de montar en techos con poca profundidad.
- Ángulo de apertura del haz **60°**, apropiado para iluminación acentuada.
- Sistema óptico de policarbonato con resistencia UV.
- Carcasas de plástico termo conductora.
- Cable con doble aislamiento con junta para un montaje fácil y rápido.
- Índice repr. crómica Ra≥80.
- Garantía – **3 años**.

Imágenes:



Ref. Nº LM6DCCTMR16B



Ref. Nº LM6DCCTMR16

Carcasa de plástico termoconductor y óptica de policarbonato



Interruptor para cambio de la temperatura de color 3000/4000/6500K

Datos técnicos:

Ref. Nº	color	voltaje	potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	dimensiones	Ángulo de apertura	Eficiencia energética
LM6DCCTMR16B	negro	230 V AC	6 W	550 lm	3000/4000/6500K	D83/H25 mm	60°	
LM6DCCTMR16	blanco	230 V AC	6 W	550 lm	3000/4000/6500K	D83/H25 mm	60°	