





























Downlight Slimline 220mm 18W Controle Remoto (Brilho-CCT) 30.000H

A+



 POTÊNCIA (W) 18	 CERTIFICADOS CE	 REGULÁVEL Se
 CRI 80	 CLASSE ENERGÉTICA A+	 CONSUMO DE ENERGIA (KWH / 1000H) 18
 DRIVER REGULÁVEL Se	 ÂNGULO DE ABERTURA (º) 120	 EQUIVALÊNCIA (W) 100
 TEMPO DE ARRANQUE (S) 0.1	 EFICÁCIA LUMINOSA (LM/W) 100	 LUMINOSIDADE (LM) 1800
 INSTALAÇÃO IP25	 FACTOR DE POTÊNCIA (PF) 0.98	 CORTE DE TETO (MM) Ø200
 FREQUÊNCIA DE TRABALHO (HZ) 50/60	 DIFUSOR Opala	 VIDA ESTIMADO (H) 30.000
 NÚMERO E TIPO DE LEDS SMD3014	 MEDIDAS (MM) Ø220x17	 FAIXA DE TEMPERATURA (ºC) -20 +40
 CICLOS DE ACESOS 100.000	 CONSTRUÇÃO Alumínio/PC	 CÓDIGO DO PRODUTO HO-PL-18W-RC
 KELVIN ° 6000/4200/3000	 TEMPERATURA LUZ Frio/Branco/Quente	



Downlight Slimline 220mm 18W Controle Remoto (Brilho- CCT) 30.000H



Led Global

Rua Pintor Alves Cardoso nº 13 Loja B

966293609 | geral@ledglobal.pt
www.ledglobal.pt

La placa de LEDs de 220mm, cuenta con un acabado elegante y marco de aluminio lacado en blanco. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, esta placa LED es perfecta para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. Puede cambiar su temperatura de color y regular la intensidad lumínica utilizando su mando controlador Radiofrecuencia.

Ofrece soluciones para oficinas, fábricas, supermercados, tiendas y para uso residencial por su diseño y acabado elegante representa una alternativa eficiente para los diseñadores más exigentes. Puede ser instalada directamente a las tomas de corriente suministradas por la red eléctrica (85-265VAC) con una frecuencia de servicio de 50/60Hz.

Cuenta con una alta eficacia (100 Lm/W) consumiendo 18W mediante LEDs del tipo SMD3014 y logrando proporcionar un flujo luminoso de 1800Lm distribuidos uniformemente por un difusor de plástico opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80. Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente de 100W, su consumo representa un valor de 18kWh/1000h, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

La placa tiene un grado de protección IP25 (válido para polvo y humedad en interiores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas.

Control remoto para control de intensidad y temperatura de color incluido.