# topenergia

Plafón LED 24W 1632Lm 4200ºK IP65 Sensor PIR 30.000H [SKYD-YCB1082-24W-W]



#### Ficha Técnica

Temperatura Luz: Blanco Frío // Blanco Natural

Vida Estimada: 30.000
Angulo de Apertura: 120
Medidas: 233x133x68
Equivalencia: 160
Luminosidad: 1632

Factor de Potencia: 0,98 Frecuencia de Trabajo: 50/ 60 Rango Temperatura: -20 +65 Eficacia Luminosa: 68

Casquillo: Borna Tiempo de Arranque: 0,10 Certificados: CE/ROHS/ISO9001

> Corte de Techo: -Construcción: PVC/ ABS

Número y Tipo de LEDs: SMD2835

Instalación: IP65

Tensión Nominal: AC 220-240 V

Clase Energética: G

Código Producto: SKYD-YCB1082-24W-W // SKYD-YCB1082-24W-CW

Difusor: Opal Kelvin: 4200 // 6000

Consumo de energia (Kwh/1000h): 24,00

Peso (Gr): 240 Potencia (W): 24,00

Código para Control Remoto RM Pro: -

Conexión: -

# Descripción



## **Características**

Color: Blanco Natural, Blanco frío

### Precio

€18,49 IVA no inc.