

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Click White Round 300mm 18W

LED CLICK White | Luminaria LED de pared y techo con segmentos de luz controlables por interruptor de pared



#### Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Iluminación decorativa en el hogar

#### Beneficios del producto

- Panel luminoso, iluminado uniformemente con luz blanca cálida
- Segmentos de luz controlables por separado pulsando el interruptor de pared repetidas veces
- Funcionamiento sencillo
- Diseño claro que combina fácilmente con varios estilos de habitación diferentes

#### Características del producto

- Luminarias de pared y techo
- Dos segmentos de luz separados
- Versiones redonda y cuadrada disponibles

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

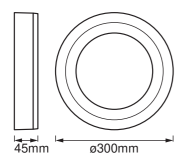
Potencia nominal	18,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	83,000 mA
Corriente de encendido IP	17.4 A
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	-
Factor de potencia λ	> 0,90
Clase de protección	Ш
Modo de funcionamiento	Mains voltage

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	1100 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1700 lm
Eficacia luminosa	61 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	110 °

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	300,00 mm
Alto	45.00 mm
Peso del producto	1330,00 g



#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco	
Color de carcasa	Blanco	
Material del cuerpo	Aluminum	
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Material de la superficie emisora de luz	Plástico	
Contenido mercurio	0.0 mg	

#### APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+35 °C
Temperatura de almacenamiento	-30+70 °C
Tipo de conexión	Tornillo del terminal
Tipo de protección	IP20
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

# Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

#### **Equipamiento / Accesorios**

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075260559	Caja unitaria 1	52 mm x 307 mm x 309 mm	1474.00 g	4.93 dm <sup>3</sup>
4058075260566	Embalaje de envío 4	320 mm x 220 mm x 320 mm	6346.00 g	22.53 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.