

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Color + White Square 400mm 38W + RC

LED COLOR + WHITE | Luminaria LED de pared y techo con control remoto para ajustes de temperatura de color y color RGB



#### Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Iluminación de ambiente

#### Beneficios del producto

- Panel luminoso, iluminado uniformemente con luz blanca cálida
- Bisel iluminado con color constante o cambiante automáticamente
- Control remoto cómodo e intuitivo
- Cambia y se regula en 5 pasos y el color se controla solo con pulsar un botón
- Diseño claro que combina fácilmente con varios estilos de habitación diferentes

#### Características del producto

- Luminaria LED 2 en 1 para luz blanca y de color
- Versiones redonda y cuadrada disponibles



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

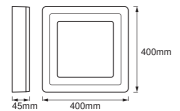
Potencia nominal	30,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	50 Hz
Corriente nominal	133,000 mA
Corriente de encendido IP	17.4 A
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	-
Factor de potencia $\lambda$	> 0,90
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Mains voltage

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	1600 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	2100 lm
Eficacia luminosa	53 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**

Largo	400.00 mm
Ancho	400.00 mm
Alto	45.00 mm
Peso del producto	2705,00 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	Sí
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

## **ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA**

Voltaje nominal de batería	3 V

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / EAC / UKCA
Normas	CL / LAC / ORCA

Temperatura de superficie limitada	No	
------------------------------------	----	--

#### **Equipamiento / Accesorios**

- Control remoto y batería incluídos
- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

#### **DESCARGAS**

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

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075265769	Caja unitaria 1	407 mm x 53 mm x 409 mm	2921.00 g	8.82 dm <sup>3</sup>
4058075265776	Embalaje de envío 4	420 mm x 220 mm x 420 mm	12384.00 g	38.81 dm <sup>3</sup>

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.

## **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.