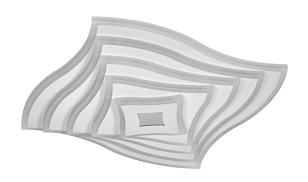


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Orbis Waves 400x400mm 30W Tunable White DIM Remote White

Orbis Waves | Lámpara de techo LED con varias capas de luz



Áreas de aplicación

- Interior
- Salones, comedores, habitaciones, etc.

Beneficios del producto

- Ajuste de la temperatura del color para diferentes necesidades de aplicación.
- Configura la salida luminosa del 0 al 100 % para su comodidad personal

Características del producto

- Regulable
- Ajuste de blanco (CCT) de 2700 K...6000 K mediante controlador remoto.



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

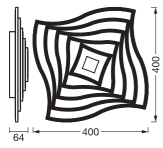
Potencia nominal	30,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal	140,000 mA
Corriente de encendido IP	4,5 A
T. corriente entrante T _{h50}	100 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	76
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	44
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	71
Factor de potencia	> 0,9
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2500 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	4000 lm
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color	26006000 K
Configuración de control de referencia de la fuente de luz contenida (Kelvin)	2700 K
Tono de luz (denominación)	Blanco sintonizable
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	200 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	400,00 mm
Ancho	400,00 mm
Alto	64,00 mm
Peso del producto	3160,00 g



ORBIS WAVES 400X400 30W TW DIMRC WT

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco	
Color de carcasa	Blanco	
Material del cuerpo	Steel	
Material cobertura	Polystyrene (PS)	
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C	
Contenido mercurio	0.0 mg	

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 2-Polos (L, N)
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03
Regulable	Sí
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Número de ciclos de encendidos	12500

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Equipamiento / Accesorios

- Baterías requeridas para el control remoto: 2xAAA (no incluidas)

Advertencia de Seguridad

- La luminaria debe estar desconectada de la alimentación durante la instalación, el mantenimiento y la extracción de la cubierta
- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	ORBIS

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854659270	Caja unitaria 1	97 mm x 452 mm x 453 mm	4010.00 g	19.86 dm ³
4099854659287	Embalaje de envío 2	470 mm x 470 mm x 220 mm	9014.00 g	48.60 dm ³

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.