



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Orbis Larios 490mm 36W 830 Click DIM Wood Decor and Black

Orbis Larios | Luminaria de techo LED con aro de plástico

#### Áreas de aplicación

- Salones, comedores, habitaciones, etc.



#### Beneficios del producto

- Diseño de producto estético y funcional
- Haz clic en la función de regulación mediante interruptor de pared.

#### Características del producto

- Luminaria de techo con tecnología LED avanzada
- Versión Click-DIM: Regulable en tres pasos con pulsación repetida
- Temperatura del color: 3.000 K
- Tipo de protección: IP20



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

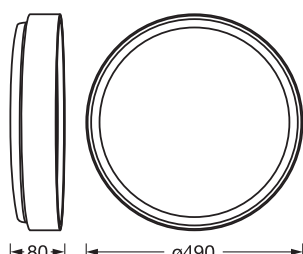
Potencia nominal	36,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	180,000 mA
Factor de potencia	0,9
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Mains voltage

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	2000 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	4700 lm
Eficacia luminosa	56 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
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

## DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	490,00 mm
Alto	80,00 mm
Peso del producto	1820,00 g



ORBIS LARIOS 490 36W  
830CLICKD

**MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Decoración de madera Negro
Color de carcasa	Decoración de madera Negro
Material del cuerpo	Metal
Material cobertura	Polimetilmetacrilato (PMMA)   Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

**APLICACIÓN Y MONTAJE**

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK03
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

**Vida media**

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	15000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

**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**

- Tornillos y clavijas de montaje incluidos

### 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.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

### DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11242730 ORBIS LARIOS

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854618345	Caja unitaria 1	88 mm x 513 mm x 513 mm	2373.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854618352	Embalaje de envío 4	530 mm x 360 mm x 530 mm	10442.00 g	101.12 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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