



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Orbis Slim Moia 380mm 24W 830 BK

Ceiling Moia | Luminarias de techo LED con anillo de metal



#### Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Cocinas, salones, habitaciones de los niños u oficinas en casa

#### Beneficios del producto

- Luz muy homogénea
- Diseño elegante

#### Características del producto

- Iluminación decorativa en el hogar
- Luminaria de techo con tecnología LED avanzada



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

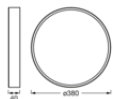
Potencia nominal	24,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	122,000 mA
T. corriente entrante $T_{h50}$	100 $\mu$ s
Factor de potencia	$\geq 0,7$
Distorsión armónica total	< 70 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Mains voltage

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	1800 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	2700 lm
Eficacia luminosa	75 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	$\leq 6$ sdcM
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	120 °

## DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	380,00 mm
Alto	40,00 mm
Peso del producto	1164,00 g



ORBIS SLIM MOIA 380MM 24W  
830 WT

**MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Steel
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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...+60 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK03
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Indoor
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	25000

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)

**CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

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

**DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Número de puntos de luz	empty
-------------------------	-------

**Advertencia de Seguridad**

- 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.
- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	ORBIS SLIM MOIA
 Información legal	Safety insert G11219601
 Declaraciones de conformidad	CE Declaration Orbis Moia 380
 Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration Orbis Moia 380

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854450105	Caja unitaria 1	48 mm x 387 mm x 387 mm	1510.00 g	7.19 dm <sup>3</sup>
4099854450112	Embalaje de envío 4	407 mm x 215 mm x 415 mm	6040.00 g	36.31 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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.