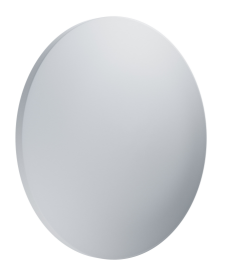


# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Orbis Pure 400mm 24W

Orbis Pure | Luminarias LED para techo



## Áreas de aplicación

- Solo para uso en interior
- Iluminación decorativa en el hogar
- Montaje en techo y pared

## Beneficios del producto

- Luz muy homogénea
- Instalación fácil y rápida

#### Características del producto

- Luminaria de techo con tecnología LED avanzada
- Emisión de luz circular



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	24,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	175 mA
Corriente de encendido IP	7.9 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	24
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	24
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	38
Factor de potencia	> 0,5
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	External LED driver

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	1800 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	2700 lm
Eficacia luminosa	85 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	RG0
Ángulo de radiación	120 °

## **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	400 mm
Alto	80,00 mm
Peso del producto	610,00 g

# MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)

Contenido mercurio	0.0 mg
APLICACIÓN Y MONTAJE	
Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+70 °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
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Vida media	
Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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

Número de ciclos de encendidos

Tipo de funcionamiento de luz de emergencia	No mantenido
Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido	
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	-

15000

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

## Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

# 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		
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	e uso / instrucciones de seguridad ORBIS PURE	
POF	Declaraciones de conformidad	ORBIS PURE 400MM 24W 830 LEDV	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	Fixed LUM	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	ORBIS PURE 400MM 24W 830	
	Archivo LDT (Eulumdat)	ORBIS PURE 400MM 24W 830	

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075651913	Caja unitaria 1	94 mm x 429 mm x 429 mm	836.00 g	17.30 dm <sup>3</sup>
4058075651920	Embalaje de envío 5	482 mm x 447 mm x 459 mm	5129.00 g	98.89 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.