

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Orbis Glorie 400mm 24W Click Dim 830 Wood Decor

Orbis Glorie | Luminaria de techo LED con aro de plástico



Áreas de aplicación

- Salones, comedores, habitaciones, etc.

Beneficios del producto

- Haz clic en la función de regulación mediante interruptor de pared.
- Diseño con estilo y moderno
- Larga vida útil gracias a la tecnología LED

Características del producto

- Luminaria de techo con tecnología LED avanzada
- Regulable en tres pasos por pulsaciones repetidas
- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido)
- Vida útil: hasta 25.000 h
- Tipo de protección: IP20



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

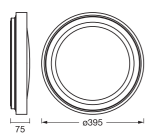
| Potencia nominal | 24,00 W |
|--|---------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Corriente nominal | 165,000 mA |
| Corriente de encendido IP | 5 A |
| T. corriente entrante T _{h50} | 2000 μs |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 14 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 24 |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Distorsión armónica total | 73 % |
| Clase de protección | 1 |
| Modo de funcionamiento | Mains voltage |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 1600 lm |
|---|---------------|
| Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas | 2640 |
| Eficacia luminosa | 67 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 | ≤0.1 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG0 |

DIMENSIONES Y PESO

| Diámetro | 395,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Alto | 75,00 mm |
| Peso del producto | 955,00 g |



ORBIS GLORIE 400MM 24W 830CLICKD WD

MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | Decoración de madera |
|---|----------------------|
| Color de carcasa Decoración de madera | |
| Material del cuerpo | Steel |
| Material cobertura | Silicone |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente | -2040 °C |
|--------------------------------|------------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -20+80 °C |
| Tipo de conexión | Terminal, 3-Polos (L, N, PE) |
| Tipo de protección | IP20 |
| 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 | 25000 h ¹⁾ |
|--------------------------|-----------------------|
|--------------------------|-----------------------|

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 | |
|-----|--|---|--|
| PDF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | Orbis Glorie | |
| PDF | Declaraciones de conformidad CE Declaration Ceiling Luminaire Glorie | | |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | UKCA Declaration Ceiling Luminaire Glorie | |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854612824 | Caja unitaria 1 | 102 mm x 452 mm x 452 mm | 1663.00 g | 20.84 dm ³ |
| 4099854612831 | Embalaje de envío 4 | 470 mm x 440 mm x 475 mm | 7702.00 g | 98.23 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.