

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Orbis Noemi 285mm 16W 830 Click DIM White

Orbis Noemi | 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.

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

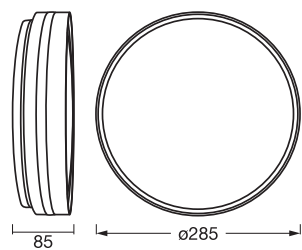
| | |
|------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 16,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Corriente nominal | 150,000 mA |
| Factor de potencia | 0,50 |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Mains voltage |

Datos fotométricos

| | |
|---|---------------|
| Flujo luminoso | 1000 lm |
| Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas | 2000 lm |
| Eficacia luminosa | 63 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 | 285,00 mm |
| Alto | 85,00 mm |
| Peso del producto | 430,00 g |



ORBIS NOEMI 285MM 16W
830CLICKD

MATERIAL Y COLORES

| | |
|---|--|
| Color del producto | Blanco |
| Color de carcasa | Blanco |
| 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 ¹⁾ |
| 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 | G11242412 ORBIS NOEMI |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|
| 4099854626562 | Caja unitaria 1 | 93 mm x 308 mm x 308 mm | 908.00 g | 8.82 dm³ |
| 4099854626579 | Embalaje de envío 6 | 560 mm x 325 mm x 325 mm | 6248.00 g | 59.15 dm³ |

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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