

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## Orbis Click-CCT 310mm 14W

ORBIS® CCT / DIM | Luminaria LED con función CCT (cambio temperatura de color) mediante interruptor de pared o control remoto y regulación



### 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
- Versión Remote-CCT: cambio de temperatura de color, regulación, temporizador, memoria y funciones nocturnas a través de control remoto
- Versión Click-CCT: temperatura de color ajustable en tres pasos mediante pulsaciones repetidas



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	15,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	68 mA
Corriente de encendido IP	2.22 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	93
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	90
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	144
Factor de potencia	> 0,90
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	External LED driver

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	1000 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1700 lm
Eficacia luminosa	67 lm/W
Temperatura de color	2700 K/4000 K/6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco frío
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	310 mm
Alto	80,00 mm
Peso del producto	540,00 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
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	12500

<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

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

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

## Equipamiento / Accesorios

– Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 User instruction	ORBIS 3100 410 CCT
 Declarations Of Conformity CE	ORBIS 410MM 24W 827-865 CLICK-CCT LEDV

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075651739	Caja unitaria 1	338 mm x 103 mm x 338 mm	720.00 g	11.77 dm <sup>3</sup>
4058075651746	Embalaje de envío 5	542 mm x 357 mm x 369 mm	4580.00 g	71.40 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.