

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Orbis Quickfix 245mm 20W Click Dim 830 White

Orbis Quickfix Round | Techo LED con solución de montaje Quickfix

Áreas de aplicación

- Salones, comedores, habitaciones, etc.



Beneficios del producto

- Haz clic en la función de regulación mediante interruptor de pared.
- Cableado posible con caja de conectores incluida
- Montaje sencillo
- Excelente relación precio-rendimiento

Características del producto

- Fácil instalación y funcionamiento
- Versión Click-DIM: Regulable en tres pasos con pulsación repetida
- Posibilidad de cableado continuo
- Material de la carcasa: Plástico y Metal
- Temperatura del color: 3.000 K
- Tipo de protección: IP20



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

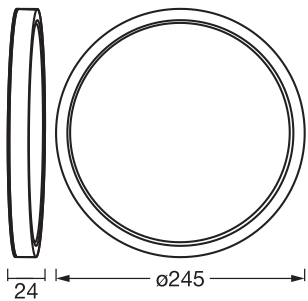
Potencia nominal	20,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	180,000 mA
Corriente de encendido IP	0.125 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	68
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	57
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	92
Factor de potencia	0,50
Distorsión armónica total	63 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2100 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	3500 lm
Eficacia luminosa	105 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
Ángulo de radiación	115 °

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	245,00 mm
Alto	24,00 mm
Peso del producto	540,00 g



ORBIS QUICKFIX 230 20W CLICKD
830

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Metal Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Material cobertura	Polistirene (PS)
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, 2-Polos (L, N)
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	30000 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.

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11238893 UI ORBIS QUICKFIX
 Información legal	Safety insert G11219301
 Información legal	ORBIS QUICKFIX
 Declaraciones de conformidad	CE Declaration Orbis Quick Fix
 Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration Orbis Quick Fix

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854604188	Caja unitaria 1	33 mm x 273 mm x 273 mm	693.00 g	2.46 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854604195	Embalaje de envío 8	290 mm x 260 mm x 290 mm	6054.00 g	21.87 dm ³

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.

tr> Lengte 178,00 mm Hoogte (incl. cylin. armaturen) 125,00 mm Breedte (incl. ronde armaturen) 125,00 mm X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram 0,463 Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram 0,420 R9 kleurweergave-index 1 Correspondentie van hoek van de lichtbundel SPHERE_360 Levensduurfactor 0,90 Verplaatsingsfactor 0,5 LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp Nee EPREL-ID 1358110 Modelnummer AC44669

Veiligheidsadvies

- Raak de lamp niet aan als deze kapot is.
- Mag niet worden gebruikt als de buitenste ballon defect is.

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 PDF Conformiteitsverklaringen	CLA 60 dim andCLGLOBE125

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 Spectrale verdeling	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854054761	Vouwdoos 1	140 mm x 140 mm x 189 mm	130.00 g	3.68 dm ³
4099854054778	Verzenddoos 10	710 mm x 290 mm x 203 mm	2278.00 g	41.80 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al momento de la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.