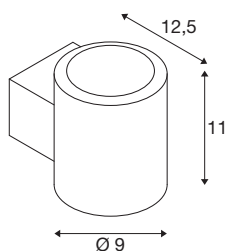




## OCULUS

**luminaria de superficie de pared, redonda, 2000-3000 - K, 15 W, Dim-to-Warm, PHASE, 100°, cobre oscuro**

Con un alto índice de reproducción cromática (CRI > 90) y una capacidad de regulación «Dim-to-Warm» a una luz especialmente cálida, cada miembro de la familia OCULUS crea un ambiente único. La óptica especial de las lentes proporciona un efecto luminoso de contorno nítido, lo que hace que la luminaria sea la fuente de iluminación de acento ideal para el ámbito privado, consultorios médicos, bufetes de abogados, cafeterías, hoteles y restaurantes. Gracias al uso del cristal satinado incluido, la luz puede ajustarse de manera opcional de una luz con contorno nítido a una distribución difusa de la luz. Además de las versiones clásicas en blanco y negro, todas las luminarias OCULUS están disponibles en otros tres elegantes colores. El revestimiento de PVD de alta calidad garantiza unas propiedades superficiales excepcionales.



### Datos técnicos

|  |                     |
|--|---------------------|
| Art. N.º                                 | 1008614             |
| Número de salidas de luz diferentes      | 2                   |
| Código IP                                | IP20                |
| Clase de resistencia al impacto          | IK 02               |
| Resistencia al impacto                   | 0.2 Joule           |
| Montaje                                  | Superficie          |
| Dimerizable                              | Sí                  |
| Tecnología de regulación                 | Corte de fase final |
| Voltaje nominal primario                 | 220-240V ~50/60 Hz  |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 700 mA              |
| Clase de protección                      | I                   |
| Potencia                                 | 15 W                |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C              |
| Temperatura ambiente máxima              | 45 °C               |
| Nivel de corriente de entrada            | 14 A                |
| Duración de la corriente de entrada      | 8.5 µs              |
| Flujo luminoso                           | 22-550 lm           |
| Temperatura del color de la luz          | 2000-3000 Kelvin    |
| Color                                    | cobre oscuro        |
| IRC                                      | 90                  |
| Vida útil                                | 30000 h             |
| Risk Group                               | 1                   |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Altura</b>      | 11 cm   |
| <b>Profundidad</b> | 12.5 cm |
| <b>Diámetro</b>    | 9 cm    |
| <b>Peso neto</b>   | 0.85 kg |
| <b>Peso bruto</b>  | 1.03 kg |