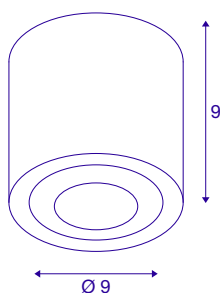




## OCULUS CL

Indoor, luminaria de superficie de techo led negro  
DIM-TO-WARM 2000-3000 K

Con un alto índice de reproducción cromática (CRI > 90) y una atenuación «Dim-to-Warm» a una luz especialmente cálida (2000-3000 K), 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.



### Datos técnicos

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Art. N.º                                 | 1004666                          |
| Número de salidas de luz diferentes      | 1                                |
| Código IP                                | IP 20                            |
| Montaje                                  | Superficie                       |
| Detalles de montaje                      | Techo                            |
| Dimerizable                              | Sí                               |
| Tecnología de regulación                 | Dim-to-Warm, Corte de fase final |
| Voltaje nominal primario                 | 220-240V ~50/60Hz                |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 250 mA                           |
| Clase de protección                      | I                                |
| Potencia                                 | 11 W                             |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C                           |
| Temperatura ambiente máxima              | 50 °C                            |
| Nivel de corriente de entrada            | 13 A                             |
| Duración de la corriente de entrada      | 8 µs                             |
| Efecto estroboscópico (SVM)              | 0.09                             |
| Flujo luminoso                           | 36 - 780 lm                      |
| Temperatura del color de la luz          | 2000-3000 Kelvin                 |
| Semiángulo de dispersión                 | 100 °                            |
| Color                                    | negro                            |
| IRC                                      | 90                               |
| Datos LXXBXX                             | L70B50                           |

## Fuente de luz

|        |   |
|--------|---|
| 916608 |  |
|--------|---|

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Vida útil                              | 25000 h               |
| Distribución de la intensidad luminosa | de rotación simétrica |
| Salida de la luz                       | Directa               |
| Risk Group                             | 1                     |
| Altura                                 | 9 cm                  |
| Diámetro                               | 9 cm                  |
| Peso neto                              | 0.597 kg              |
| Peso bruto                             | 0.748 kg              |
| Página BIG WHITE                       | 280                   |