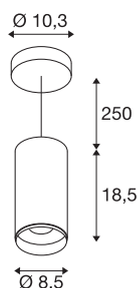




## NUMINOS® M PD

DALI, Lámpara colgante, longitud colgante 250 cm, 3000 K, 13 W, 24°, DALI, negro mate

NUMINOS® es el sistema de iluminación flexible y modular perfecto de SLV. Combina una gran variedad de tamaños y funciones con un diseño moderno y una alta eficiencia (más de 120 lm/W). NUMINOS® ofrece más de mil opciones de diseño con downlights y proyectores. El sitio NUMINOS® PD, DALI Las luces LED ofrecen un acabado de alta calidad y garantizan una iluminación excelente de superficies pequeñas y grandes. El sitio Pendelleuchte La luminaria impresiona con un flujo luminoso de 1800 lm y una impresionante eficacia de 138.46 lm/W. Su temperatura de color de 3000 Kelvin y su índice de reproducción cromática > 90 encajan perfectamente en su proyecto. En combinación con su sencilla instalación, NUMINOS® es la solución perfecta para una amplia gama de aplicaciones y proyectos.



### Datos técnicos

|  |                   |
|--|-------------------|
| Art. N.º                                 | 1004538           |
| Número de salidas de luz diferentes      | 1                 |
| Código IP                                | IP20              |
| Montaje                                  | Superficie        |
| Dimerizable                              | Sí                |
| Tecnología de regulación                 | DALI, Toque       |
| Cantidad de cableado transversal         | 94                |
| Voltaje nominal primario                 | 200-240AC50/60 Hz |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 350               |
| Clase de protección                      | I                 |
| Potencia                                 | 14 W              |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C            |
| Temperatura ambiente máxima              | 50 °C             |
| Número de luminarias en LS B16A          | 94                |
| Número de luminarias en LS C16A          | 94                |
| Nivel de corriente de entrada            | 2.75 A            |
| Duración de la corriente de entrada      | 190 µs            |
| Flujo luminoso                           | 1800 lm           |
| Temperatura del color de la luz          | 3000 Kelvin       |
| Semiángulo de dispersión                 | 24 °              |
| Color                                    | negro mate        |
| IRC                                      | 90                |

## Fuente de luz

|         |   |
|---------|---|
| 1411586 |  |
|---------|---|

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Vida útil                                   | 50000 h               |
| Distribución de la intensidad lumino-<br>sa | de rotación simétrica |
| Salida de la luz                            | Directa               |
| Risk Group                                  | 1                     |
| Altura                                      | 18.5 cm               |
| Diámetro                                    | 8.5 cm                |
| Longitud de suspensión                      | 250 cm                |
| Peso neto                                   | 1.15 kg               |
| Peso bruto                                  | 1.352 kg              |
| Página BIG WHITE                            | 235                   |