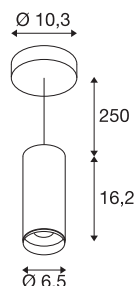




## NUMINOS® PD DALI S

Indoor, luminaria de suspensión led negro/negro  
3000 K 24°

NUMINOS es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí de SLV que une función, diseño y tecnología. Así podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación con diferentes «downlights» y «spotlights». Esto también incluye la NUMINOS® PD DALI S, que convence como luminaria de suspensión con su alta calidad de acabado y luz. Con la «spotlight» puede optar por una iluminación puntual o por una iluminación de alta calidad de superficies más grandes. La luminaria empotrable de techo convence con un consumo de potencia 10,42 vatios, una intensidad luminosa de 1020 lúmenes, una temperatura del color de 3000 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, la instalación se realiza en un santiamén. ¿Cuándo va a decidirse por la variedad modular de SLV?



### Datos técnicos

|  |                   |
|--|-------------------|
| Art. N.º                                 | 1004442           |
| Número de salidas de luz diferentes      | 1                 |
| Código IP                                | IP20              |
| Montaje                                  | Superficie        |
| Dimerizable                              | Sí                |
| Tecnología de regulación                 | DALI, Toque       |
| Cantidad de cableado transversal         | 166               |
| Voltaje nominal primario                 | 200-240AC50/60 Hz |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 200               |
| Clase de protección                      | I                 |
| Potencia                                 | 8 W               |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C            |
| Temperatura ambiente máxima              | 50 °C             |
| Número de luminarias en LS B16A          | 166               |
| Número de luminarias en LS C16A          | 187               |
| Nivel de corriente de entrada            | 2.425 A           |
| Duración de la corriente de entrada      | 202 µs            |
| Flujo luminoso                           | 1050 lm           |
| Temperatura del color de la luz          | 3000 Kelvin       |
| Semiángulo de dispersión                 | 24 °              |
| Color                                    | negro mate        |
| IRC                                      | 90                |

## Fuente de luz

|         |   |
|---------|---|
| 1411580 |  |
|---------|---|

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Vida útil                              | 50000 h               |
| Distribución de la intensidad luminosa | de rotación simétrica |
| Salida de la luz                       | Directa               |
| Risk Group                             | 1                     |
| Altura                                 | 16.2 cm               |
| Diámetro                               | 6.5 cm                |
| Longitud de suspensión                 | 250 cm                |
| Peso neto                              | 0.892 kg              |
| Peso bruto                             | 1.069 kg              |