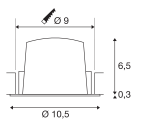


NUMINOS es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí de SLV que une función, diseño y tecnología. Con diferentes «downlights» y «spotlights» podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación. Esto también incluye la NUMINOS® DL M, que convence como luminaria empotrable de techo con su alta calidad de acabado y luz. Ideal para una iluminación discreta, moderna y compacta que concentra la atención en objetos o en la habitación. La luminaria empotrable de techo convence con un consumo de potencia 12 vatios, una intensidad luminosa de 1900 lúmenes, una temperatura del color de 4000 Kelvin y un índice de reproducción cromática de 90. Además, la fácil instalación es tan solo una mera formalidad. ¿Cuándo va a decidirse por NUMI-NOS® de SLV? La diversidad modular le está esperando.



Datos técnicos

| Art. N.° | 1009648 |
|--|--------------|
| Número de salidas de luz diferentes | 1 |
| Código IP | IP20 |
| Montaje | Empotrado |
| Detalles de montaje | Techo |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 350 mA |
| Clase de protección | III |
| Potencia | 12 W |
| Temperatura ambiente mínima | -20 °C |
| Temperatura ambiente máxima | 40 °C |
| Flujo luminoso | 1900 lm |
| Temperatura del color de la luz | 4000 Kelvin |
| Semiángulo de dispersión | 55 ° |
| Color | blanco/cromo |
| IRC | 90 |
| UGR≤ | 22 |
| Vida útil | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Altura | 6.8 cm |
| Diámetro | 10.5 cm |
| Peso neto | 0.22 kg |
| Peso bruto | 0.28 kg |
| | • |



Fuente de luz

| 2093752 | A D |
|------------|----------------------------------|
| Accesorios | |
| 1010704 | Driver LED , 23 W, 350 mA, DALI |
| 1010700 | Driver LED , 20 W, 350 mA, PHASE |
| 1010683 | NUMINOS® M , difusor de panal |
| 1010686 | NUMINOS® M , difusor elíptico |
| 1010684 | NUMINOS® M , difusor prismático |
| 1010696 | Driver LED , 21 W, 350 - mA |
| 1010685 | NUMINOS® M , difusor esmerilado |
| 1010129 | NUMINOS® M , reflector, dorado |
| 1010130 | NUMINOS® M , reflector, cobre |

| Profundidad del montaje | 7.5 cm |
|-------------------------|--------|
| Diámetro de montaje | 9 cm |