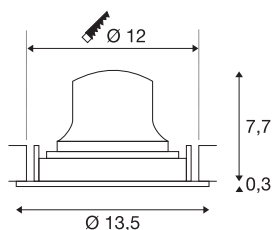


## NUMINOS® MOVE M

luminaria de empotrar techo, 4000 K, 20°, IP20, redonda, negro

Diseño, tecnología y función a la perfección: NUMINOS es el sistema de luminarias de SLV que lo combina todo. Con diversas «downlights» y «spotlights» podrá experimentar mil posibilidades de diseño de iluminación. Esto también incluye la NUMINOS® MOVE 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 NUMINOS® de SLV? La diversidad modular le está esperando.



### Datos técnicos

Art. N.º	1009685
Número de salidas de luz diferentes	1
Giratoria u orientable	Barra giratoria e inclinable
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	20 °
Color	negro
IRC	90
UGR ≤	19
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Altura	8 cm
Diámetro	13.5 cm
Peso neto	0.35 kg

## Fuente de luz

2093752	
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

### Accesorios

1010704	Driver LED , 23 W, 350 mA, DALI
1010700	Driver LED , 20 W, 350 mA, PHASE
1010129	NUMINOS® M , reflector, dorado
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
1010130	NUMINOS® M , reflector, cobre

Peso bruto	0.45 kg
Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	10 cm
Diámetro de montaje	12 cm