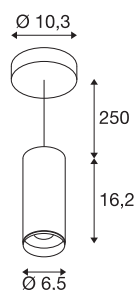




NUMINOS® S PD

PHASE, Lámpara colgante, longitud colgante 250 cm, 3000 K, 8 W, 36°, Corte de fase final, 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, PHASE 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 1050 lm y una impresionante eficacia de 131.25 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	1004155
Número de salidas de luz diferentes	1
Código IP	IP20
Montaje	Superficie
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Cantidad de cableado transversal	128
Voltaje nominal primario	220-240AC50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	200
Clase de protección	I
Potencia	8 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	128
Número de luminarias en LS C16A	128
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	50 µs
Flujo luminoso	1050 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °
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	0.7 kg
Peso bruto	0.893 kg
Página BIG WHITE	233