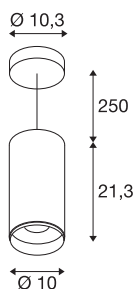




NUMINOS® L PD

PHASE, Lámpara colgante, longitud colgante 250 cm, 4000 K, 20 W, 60°, Corte de fase final, blanco mate / 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 2600 lm y una impresionante eficacia de 130 lm/W. Su temperatura de color de 4000 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	1004360
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	78
Voltaje nominal primario	220-240AC50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500
Clase de protección	I
Potencia	20 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	78
Número de luminarias en LS C16A	78
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	50 µs
Flujo luminoso	2600 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	60 °
Color	blanco mate/negro mate
IRC	90

Fuente de luz

1411588	
---------	---

Vida útil	50000 h
Distribución de la intensidad lumino- sa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Altura	21.3 cm
Diámetro	10 cm
Longitud de suspensión	250 cm
Peso neto	1.278 kg
Peso bruto	1.516 kg
Página BIG WHITE	237