

DYSKO

luminaria de superficie de pared y techo, regulación, individual, PHASE, 2700 K, 6,7 W, 36°, blanco / negro

DYSKO, la elegante familia de luminarias con carácter retro y un toque moderno. La pantalla curvada crea un juego de luces único en la habitación —casi como una bola de discoteca— y crea así un ambiente especial. Los materiales de alta calidad y el CRI>90 garantizan una reproducción cromática brillante y de calidad. Con varias opciones de montaje, luz cálida de 2700 K y un ángulo de apertura de 36°, DYSKO lleva la luz decorativa a hogares, hoteles y restaurantes.

Datos técnicos

Art. N.°	1010313
Número de salidas de luz diferentes	1
Código IP	IP20
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo,Pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	150 mA
Clase de protección	I
Potencia	6.7 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	97
Número de luminarias en LS C16A	121
Nivel de corriente de entrada	15 A
Duración de la corriente de entrada	30 µs
Flujo luminoso	750 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °



Fuente de luz

2093820 **a** D

Color	blanco/negro
IRC	90
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Longitud	15.3 cm
Anchura	5.4 cm
Altura	6.8 cm
Pesoneto	0.34 kg
Peso bruto	0.44 kg