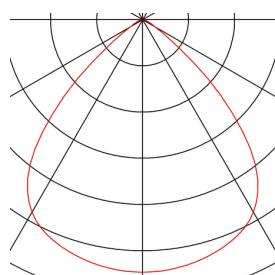
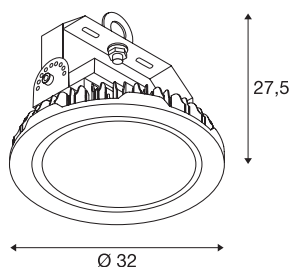




PARA FLAC

Luminaria de suspensión, LED, 4000K, negro, 100W, IP65

Los atributos especiales de iluminación hacen que la luminaria de suspensión PARA FLAC LED sea ideal para el ámbito técnico e industrial. Está protegida de las influencias externas gracias al grado de protección IP 65. La luminaria de suspensión tiene un alto consumo de energía de 100 vatios y es perfecta para la iluminación de naves. Además, la luminaria de aluminio y policarbonato (PC) también convence por su alta calidad. Experimente la luz con SLV: su socio de confianza para luminarias de interior de todo tipo desde hace 40 años.



Datos técnicos

Art. N.º	1000827
Número de salidas de luz diferentes	1
Giratoria u orientable	orientable
Código IP	IP 65
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	1600 mA
Clase de protección	I
Potencia	100 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Nivel de corriente de entrada	60 A
Efecto estroboscópico (SVM)	0.01
Flujo luminoso	12800 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	90 °
Color	negro
IRC	80
UGR ≤	28
Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	50000 h

Fuente de luz

916378	
--------	---

Accesorios

1000918	REFLECTOR , para luminaria de suspensión PARA FLAC LED
1001691	Reflector , PARA FLAC
1001692	Cubierta de reflector , PARA FLAC
228730	CAJA DE CONEXIÓN , de 3 polos, IP68

Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Risk Group	1
Altura	27.5 cm
Diámetro	32 cm
Peso neto	4.257 kg
Peso bruto	5.09 kg
Página BIG WHITE	179