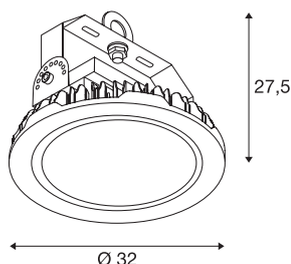




## PARA FLAC DALI

Luminaria de suspensión LED, interior, negro, 4000K

La luminaria de suspensión led de interior PARA FLAC DALI en negro con 4000 K es, con sus atributos especiales de iluminación, ideal para el ámbito técnico e industrial. Con el grado de protección IP 65, está protegida contra las influencias externas. Ya que ofrece un alto consumo de potencia de 104 vatios, la luminaria de suspensión es ideal para la iluminación de naves. La luminaria de aluminio y policarbonato (PC) también convence por su calidad. ¿Cuándo va a dejarse inspirar por las ventajas de las luminarias de exterior de SLV?



### Datos técnicos

Art. N.º	1003107
Número de salidas de luz diferentes	1
Giratoria u orientable	orientable
Código IP	IP 65
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	DALI
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	1600 mA
Clase de protección	I
Potencia	104 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Nivel de corriente de entrada	60 A
Efecto estroboscópico (SVM)	0.02
Flujo luminoso	12800 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	90 °
Color	negro
IRC	80
UGR ≤	28

## 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

Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	50000 h
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	4.484 kg
Peso bruto	6.108 kg
Página BIG WHITE	179