

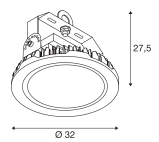




## PARA FLAC DALI

## Indoor LED Pendelleuchte schwarz 4000K

Der PARA FLAC DALI Indoor LED Pendelleuchte schwarz 4000K ist mit ihren speziellen Lichtattributen ideal für den technisch, industriellen Bereich. Mit der Schutzklasse IP 65 ist sie vor äußeren Einflüssen geschützt. Da sie eine hohe Leistungsaufnahme von 104 Watt bietet, eignet sich die Pendelleuchte perfekt zur Hallenbeleuchtung. Dabei kann die aus Aluminium und Polycarbonat (PC) gefertigte Leuchte auch in puncto Qualität überzeugen. Wann lassen Sie sich von den Vorteilen der SLV Indoor-Leuchten begeistern?



## **TECHNISCHE DATEN**

Art. Nr.	1003107
Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	1
Dreh- oder Schwenkbar	tiltable
IP Code	IP 65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	1600 mA
Schutzklasse	I
Wattage	104 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Höhe Einschaltstrom	60 A
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.02
Lumen	12800 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	90 °
Farbe	schwarz
CRI	80



## Lichtquelle

916378	A E
Zubehör	
1001692	PARA FLAC , Reflektor- abdeckung
1000918	REFLEKTOR , für PARA FLAC LED Pendelleuchte
228730	VERBINDUNGSBOX , IP68, 3-polig
1001691	PARA FLAC , Reflektor

UGR ≤ 28   LXXBXX Daten L70B50   Lebensdauer 50000 h   Lichtstärkeverteilung rotationssymetrisch   Lichtaustritt direkt   Risikogruppe 1   Höhe 27.5 cm   Durchmesser 32 cm   Nettogewicht 4.484 kg   Bruttogewicht 6.108 kg		
Lebensdauer50000 hLichtstärkeverteilungrotationssymetrischLichtaustrittdirektRisikogruppe1Höhe27.5 cmDurchmesser32 cmNettogewicht4.484 kg	UGR≤	28
LichtstärkeverteilungrotationssymetrischLichtaustrittdirektRisikogruppe1Höhe27.5 cmDurchmesser32 cmNettogewicht4.484 kg	LXXBXX Daten	L70B50
Lichtaustritt direkt  Risikogruppe 1  Höhe 27.5 cm  Durchmesser 32 cm  Nettogewicht 4.484 kg	Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe 1  Höhe 27.5 cm  Durchmesser 32 cm  Nettogewicht 4.484 kg	Lichtstärkeverteilung	rotationssymetrisch
Höhe 27.5 cm  Durchmesser 32 cm  Nettogewicht 4.484 kg	Lichtaustritt	direkt
Durchmesser32 cmNettogewicht4.484 kg	Risikogruppe	1
Nettogewicht 4.484 kg	Höhe	27.5 cm
	Durchmesser	32 cm
Bruttogewicht 6 108 kg	Nettogewicht	4.484 kg
Diditiogewicht 0.100 kg	Bruttogewicht	6.108 kg