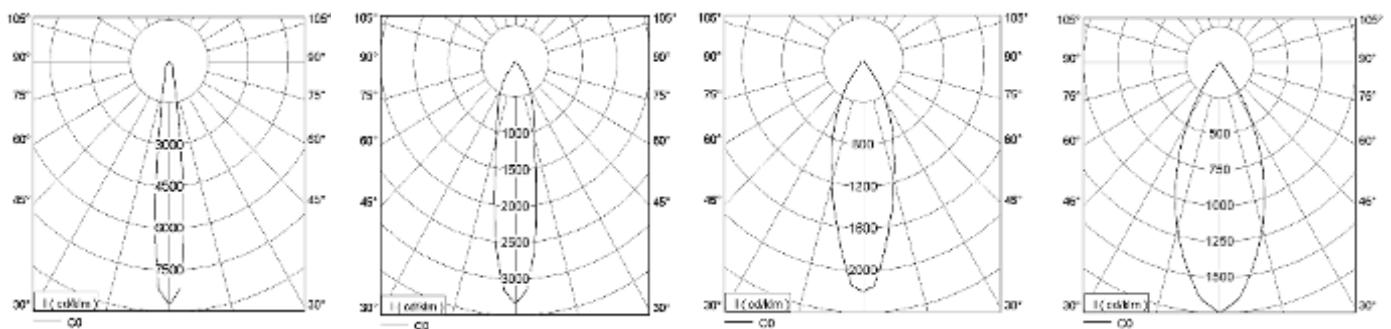


## LUMITENSO LED SHOPLIGHT SL67



### Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



Ø0.1m		Ø0.2m		Ø0.3m		Ø0.4m	
H	lx	H	lx	H	lx	H	lx
0.5 m	97745 lx	0.5 m	34020 lx	0.5 m	22735 lx	0.5 m	11379 lx
1.0 m	24435 lx	1.0 m	8505 lx	1.0 m	5684 lx	1.0 m	2845 lx
1.5 m	10861 lx	1.5 m	5760 lx	1.5 m	2528 lx	1.5 m	1264 lx
2.0 m	6109 lx	2.0 m	2128 lx	2.0 m	1421 lx	2.0 m	711 lx

<b>LED</b>	<b>Made in Germany</b>	<b>50.000h 5 Jahre</b>	<b>CE</b>	<b>220-240V 50/60 Hz</b>
------------	------------------------	----------------------------	-----------	------------------------------

## Bestückung

Philips 1100lm / 830 A+  
 Philips 1100lm / 840 A+  
 Philips 1100lm / 930 A+  
 Philips 2000lm / 830 A+  
 Philips 2000lm / 840 A+  
 Philips 2000lm / 930 A+  
 Philips 3000lm / 830 A+  
 Philips 3000lm / 840 A+  
 Philips 3000lm / 930 A+  
 Philips 4500lm / 830 A+  
 Philips 4500lm / 840 A+  
 Philips 4000lm / 930 A+

## Ausführung

Aufbaurichtstrahler, dreh- und schwenkbar  
 Rahmen aus Stahlblech pulverbeschichtet  
 Kühlkörper aus Aluminium Druckguss schwarz  
 Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit Bajonettverschluss  
 Sicherheitsglas und Reflektor im Bajonetttring integriert  
 Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet nach RAL  
 Reflektor aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert  
 Abhängung an zwei einstellbaren Stahlseilen  
 inkl. LED - Konverter

weitere LED - Hersteller auf Anfrage

## Technische Informationen

Elektronik	Standardausführung Ein/Aus
Elektronik	dimmbare DALI
Abmessung	L x B x H: 360 x 210 x 160mm
Gewicht	ca. 4,5kg
Farbe	Standard: weiß (RAL 9016), silber (RAL 9006), schwarz (RAL 9005) Alle RAL Farben möglich Oberfläche Feinstruktur
Reflektor Ausführung	Wechselreflektor/Bajonettverschluss
Sicherheitsglas	klar / matt
Nennspannung	220-240V, 50/60 Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Lichttechnik	LED Standard Fashionbeleuchtung: spezielle LED für brillantes Weiß und satte Farben Foodbeleuchtung: spezielle LED für Back – und Fleischwaren
Versorgungseinheit	Treiber intern
Kühlung	passiv
LED Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

**L** = Länge / **B** = Breite / **H** = Höhe bis Kühlkörper

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.