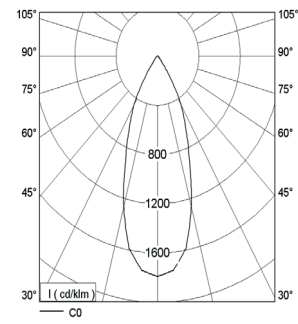
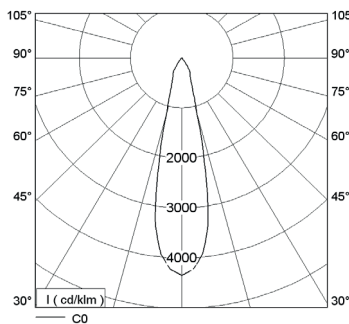
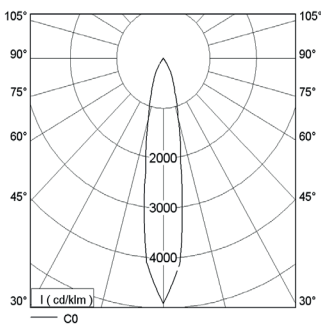


**Lichtverteilung** (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,2 m	36060 lx
1,0 m	Ø0,3 m	9015 lx
1,5 m	Ø0,5 m	4007 lx
2,0 m	Ø0,7 m	2254 lx

H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,2 m	33052 lx
1,0 m	Ø0,4 m	8263 lx
1,5 m	Ø0,6 m	3672 lx
2,0 m	Ø0,9 m	2066 lx

H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,4 m	12287 lx
1,0 m	Ø0,7 m	3072 lx
1,5 m	Ø1,1 m	1365 lx
2,0 m	Ø1,5 m	788 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>	<b>PHILIPS</b> Kooperationspartner
------------	------------------------	----------------------------	-----------	------------------------------	---------------------------------------

## 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 4500lm / 930 A+

weitere LED - Hersteller auf Anfrage

## Ausführung

Aufbaurichtstrahler, kardanisch gelagert  
Rahmen aus Stahlblech pulverbeschichtet  
Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium schwarz eloxiert  
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 vier einstellbaren Stahlseilen  
inkl. LED - Konverter

## Technische Informationen

Elektronik	Standardausführung Ein/Aus
Elektronik	dimmbare DALI
Abmessung	L x B x H: 450 x 170 x 140mm
Gewicht	ca. 5,6kg
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.