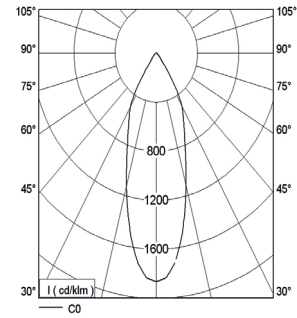
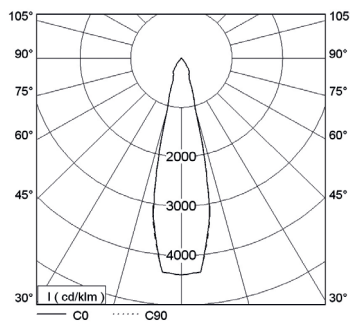
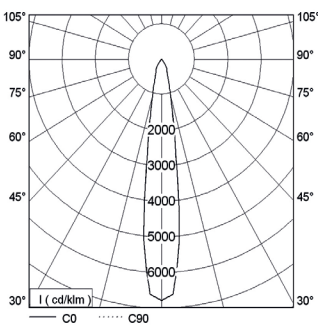




Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



H	Ø	lx
H : 0,5 m	Ø0,1 m	75818 lx
H : 1,0 m	Ø0,3 m	18954 lx
H : 1,5 m	Ø0,4 m	8424 lx
H : 2,0 m	Ø0,6 m	4739 lx

H	Ø	lx
H : 0,5 m	Ø0,2 m	48758 lx
H : 1,0 m	Ø0,4 m	12190 lx
H : 1,5 m	Ø0,7 m	5418 lx
H : 2,0 m	Ø0,9 m	3047 lx

H	Ø	lx
H : 0,5 m	Ø0,3 m	19674 lx
H : 1,0 m	Ø0,6 m	4919 lx
H : 1,5 m	Ø1,0 m	2186 lx
H : 2,0 m	Ø1,3 m	1230 lx

LED	Made in Germany	50.000h 5 Jahre	CE	220-240V 50/60 Hz	PHILIPS 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, dreh- und schwenkbar
Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit Bajonettverschluss
Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert
355° drehbar und 180° schwenkbar
Sicherheitsglas und Reflektor im Bajonetttring integriert
Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet nach RAL
Reflektor aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert
3-Phasen-Stromschienenadapter oder Decken-/ Wandschild
inkl. LED - Konverter

Technische Informationen

Elektronik	Standardausführung Ein/Aus
Elektronik	dimmbar DALI
Abmessung	B: 158mm / H: 180mm / T: 91mm
Gewicht	ca. 1,6kg
Farbe	Standard: weiß (RAL 9016), silber (RAL 9006), schwarz (RAL 9005) Alle RAL Farben möglich Oberfläche Feinstruktur
Reflektor Ausführung	Wechselreflektor/Bajonettverschluss
Sicherheitsglas	klar
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 integriert
Kühlung	passiv
LED Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

B = Breite / **H** = Höhe / **T** = Tiefe

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.