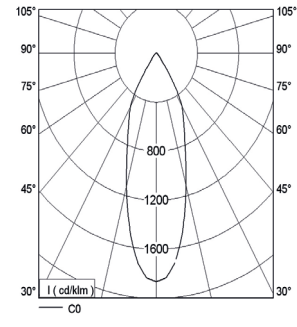
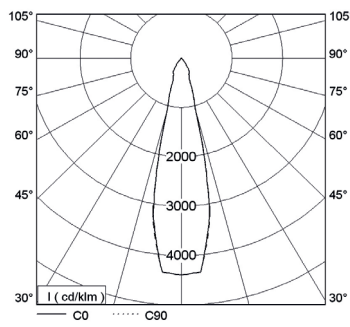
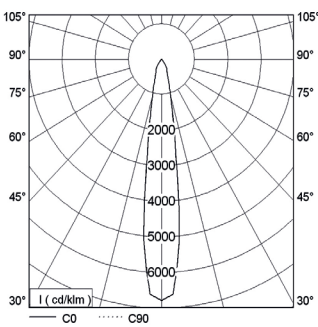




Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,1 m	55240 lx
1,0 m	Ø0,3 m	13810 lx
1,5 m	Ø0,4 m	6138 lx
2,0 m	Ø0,6 m	3453 lx

H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,2 m	38255 lx
1,0 m	Ø0,4 m	9564 lx
1,5 m	Ø0,7 m	4251 lx
2,0 m	Ø0,9 m	2391 lx

H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,3 m	12950 lx
1,0 m	Ø0,6 m	3238 lx
1,5 m	Ø1,0 m	1439 lx
2,0 m	Ø1,3 m	809 lx

LED	Made in Germany	50.000h 5 Jahre	CE	220-240V 50/60 Hz	PHILIPS Kooperationspartner
------------	-----------------	--------------------	----	----------------------	---------------------------------------

Bestückung

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

weitere LED - Hersteller auf Anfrage

Ausführung

Aufbaurichtstrahler, dreh- und schwenkbar
Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit Bajonettverschluss
Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium schwarz eloxiert
355° drehbar und 180° schwenkbar bis 3000lm
355° drehbar und 90° schwenkbar ab 4000lm
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
Abmessung	B: 266mm / H: 180mm / T: 91mm
Gewicht	ca. 2,7kg
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.