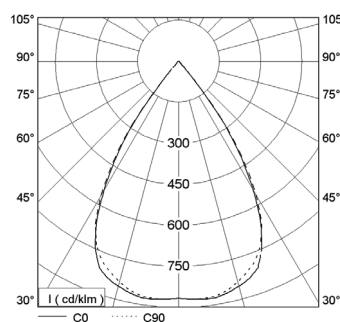
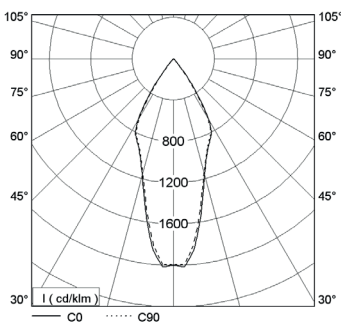


Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,3 m	23298 lx
1,0 m	Ø0,7 m	5824 lx
1,5 m	Ø1,0 m	2589 lx
2,0 m	Ø1,3 m	1456 lx

H	Ø	lx
0,5 m	Ø0,6 m	10058 lx
1,0 m	Ø1,3 m	2515 lx
1,5 m	Ø1,9 m	1118 lx
2,0 m	Ø2,6 m	629 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

Einbaurichstrahler, schwenkbar
Einbaurahmen aus Stahlblech
Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium schwarz eloxiert
Reflektor aus Aluminium MIRO
Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet nach RAL
Werkzeugloser Einbau durch Federtechnik
inkl. LED - Konverter

Technische Informationen

Elektronik	Standardausführung Ein/Aus
Elektronik	dimmbar DALI
Abmessung	AD: 160x160mm / DA: 145x145mm / ET: 170mm
Deckenstärke	3 - 18mm
Gewicht	ca. 1,3kg
Farbe	Standard: weiß (RAL 9016), silber (RAL 9006), schwarz (RAL 9005) Alle RAL Farben möglich Oberfläche Feinstruktur
Reflektor Ausführung	Matt
Nennspannung	220-240V, 50/60 Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I / II
Lichttechnik	LED Standard Fashionbeleuchtung: spezielle LED für brillantes Weiß und satte Farben Foodbeleuchtung: spezielle LED für Back – und Fleischwaren
Versorgungseinheit	Treiber extern
Kühlung	passiv
LED Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

AD = Aussendurchmesser / **DA** = Deckenausschnitt / **ET** = minimale Einbautiefe

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.