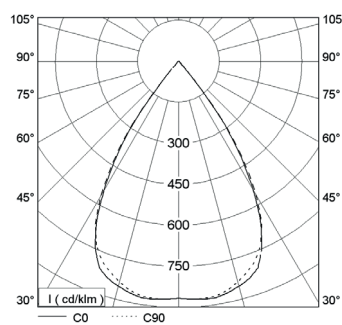
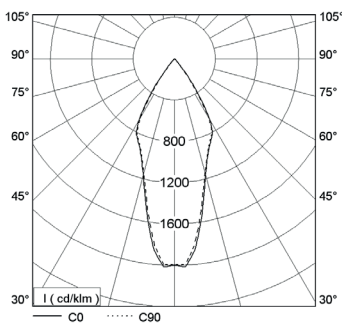


Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



H	lx	Ø	lx
0,5 m	23298 lx	Ø0,3 m	13790 lx
1,0 m	5824 lx	Ø0,7 m	3448 lx
1,5 m	2589 lx	Ø1,0 m	1532 lx
2,0 m	1456 lx	Ø1,3 m	862 lx

H	lx	Ø	lx
0,5 m	10058 lx	Ø0,6 m	6835 lx
1,0 m	2515 lx	Ø1,3 m	1709 lx
1,5 m	1118 lx	Ø1,9 m	759 lx
2,0 m	629 lx	Ø2,6 m	427 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

Einbaustrahler
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: 145x145mm / DA: 135x135mm / 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.