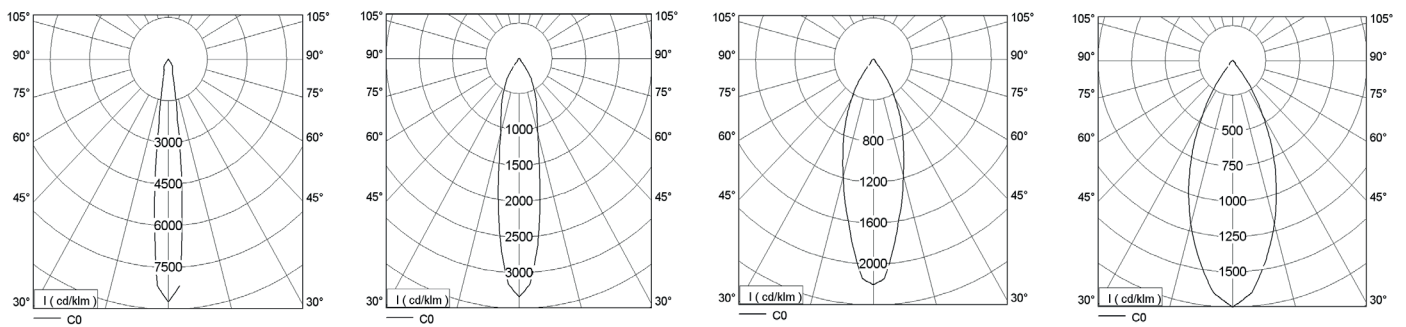




Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



13,4°		21,4°		32,8°		43,2°	
H : 0,5 m	Ø0,1 m	H : 0,5 m	Ø0,2 m	H : 0,5 m	Ø0,3 m	H : 0,5 m	Ø0,4 m
97746 lx	71375 lx	34020 lx	23718 lx	22735 lx	14518 lx	18189 lx	11379 lx
H : 1,0 m	Ø0,2 m	H : 1,0 m	Ø0,4 m	H : 1,0 m	Ø0,6 m	H : 1,0 m	Ø0,8 m
24436 lx	1784 lx	8505 lx	5929 lx	5684 lx	3629 lx	4547 lx	2845 lx
H : 1,5 m	Ø0,4 m	H : 1,5 m	Ø0,6 m	H : 1,5 m	Ø0,9 m	H : 1,5 m	Ø1,2 m
10861 lx	7931 lx	3780 lx	2635 lx	2526 lx	1613 lx	2021 lx	1264 lx
H : 2,0 m	Ø0,5 m	H : 2,0 m	Ø0,8 m	H : 2,0 m	Ø1,2 m	H : 2,0 m	Ø1,6 m
6109 lx	4461 lx	2126 lx	1482 lx	1421 lx	907 lx	1137 lx	711 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

Einbaurichtstrahler, kardanisch gelagert
Einbauring 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
Werkzeugloser Einbau durch Federtechnik
inkl. LED - Konverter

Technische Informationen

Elektronik	Standardausführung Ein/Aus
Elektronik	dimmbar DALI
Abmessung	AD: 221mm / DA: 190mm / ET: 180mm
Deckenstärke	3 - 18mm
Gewicht	ca. 1,9kg
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 / 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.