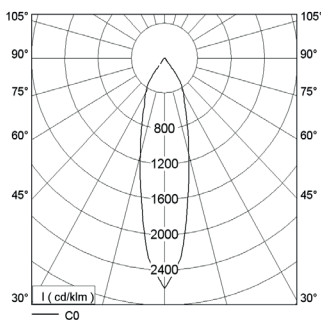
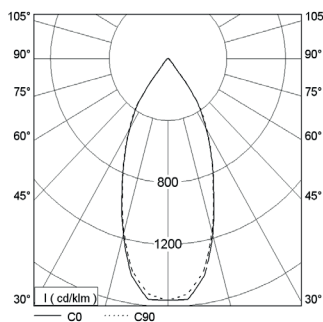


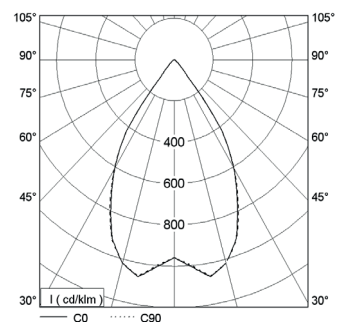
Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



H	Ø	I (lx)
0,5 m	Ø0,2 m	25343 lx
1,0 m	Ø0,5 m	6336 lx
1,5 m	Ø0,7 m	2816 lx
2,0 m	Ø0,9 m	1584 lx
1,0 m	Ø0,5 m	16701 lx
1,5 m	Ø0,7 m	4175 lx
2,0 m	Ø0,9 m	1856 lx
2,0 m	Ø1,0 m	1044 lx



H	Ø	I (lx)
0,5 m	Ø0,4 m	18055 lx
1,0 m	Ø0,9 m	4514 lx
1,5 m	Ø1,3 m	2006 lx
2,0 m	Ø1,7 m	1128 lx
1,0 m	Ø0,9 m	11331 lx
1,5 m	Ø1,3 m	2833 lx
2,0 m	Ø1,7 m	1259 lx
2,0 m	Ø1,8 m	708 lx



H	Ø	I (lx)
0,5 m	Ø0,6 m	10862 lx
1,0 m	Ø1,3 m	2716 lx
1,5 m	Ø1,9 m	1207 lx
2,0 m	Ø2,6 m	679 lx
1,0 m	Ø1,3 m	7120 lx
1,5 m	Ø1,9 m	1780 lx
2,0 m	Ø2,6 m	791 lx
2,0 m	Ø2,8 m	445 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 2500lm / 930 A+

Ausführung

Einbaustrahler
Einbauring und Blendring aus Aluminium Druckguss
Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium schwarz eloxiert
Rohrgehäuse aus stranggepresstem Aluminium
Sicherheitsglas im Blendring integriert
Blendring verschraubt
Reflektor aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert
Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet nach RAL
Einbau durch Federtechnik
Inkl. LED - Konverter

weitere LED - Hersteller auf Anfrage

Technische Informationen

Elektronik	Standardausführung Ein/Aus
Elektronik	dimmbare DALI
Abmessung	AD: 240mm / DA: 225mm / ET: 270mm
Deckenstärke	1 - 20mm
Gewicht	ca. 5,3kg
Farbe	Standard: weiß (RAL 9016), silber (RAL 9006), schwarz (RAL 9005) Alle RAL Farben möglich Sonder Pulverbeschichtung für Aussenbereich möglich Oberfläche Feinstruktur
Reflektor Ausführung	Matt
Sicherheitsglas	klar / matt
Nennspannung	220-240V, 50/60 Hz
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Lichttechnik	LED Standard
Versorgungseinheit	Treiber intern
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.