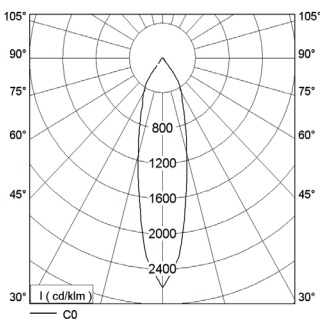
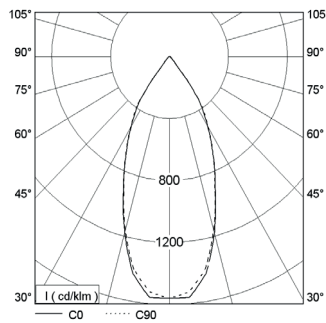


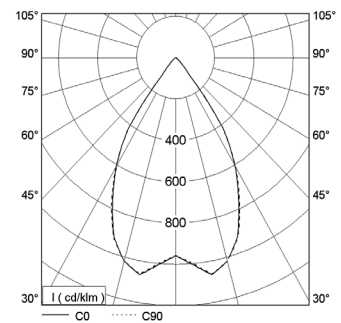
Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



H	Beam Angle	Beam Diameter (Ø)	Light Intensity (lx)
0,5 m	26,2°	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
2,5 m		Ø1,1 m	1044 lx



H	Beam Angle	Beam Diameter (Ø)	Light Intensity (lx)
0,5 m	46,4°	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



H	Beam Angle	Beam Diameter (Ø)	Light Intensity (lx)
0,5 m	65,4°	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

Bestückung

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

Aufbaustrahler
Rohrgehäuse aus stranggepresstem Aluminium
Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium schwarz eloxiert
Bajonettvorrichtung zur Verbindung mit Deckenarmatur
Sicherheitsglas im Blendring integriert
Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet nach RAL
Reflektor aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert
inkl. LED - Konverter

Technische Informationen

Elektronik
Elektronik

Standardausführung Ein/Aus
dimmbar DALI

Abmessung
Gewicht
Farbe

AD: 230mm / H: 250mm
ca. 4,9kg
Standard: weiß (RAL 9016), silber (RAL 9006), schwarz (RAL 9005)
Alle RAL Farben möglich
Sonderpulverbeschichtung für Aussenbereich möglich
Oberfläche Feinstruktur

Reflektor Ausführung
Sicherheitsglas
Nennspannung
Schutzart
Schutzklasse
Lichttechnik
Versorgungseinheit
Kühlung
LED Lebensdauer

Wechselreflektor
klar / matt
220-240V, 50/60 Hz
IP44/IP65
I
LED Standard
Treiber integriert
passiv
50.000 Betriebsstunden

AD = Aussendurchmesser / **H** = Höhe

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.