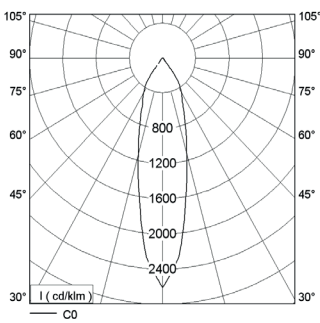
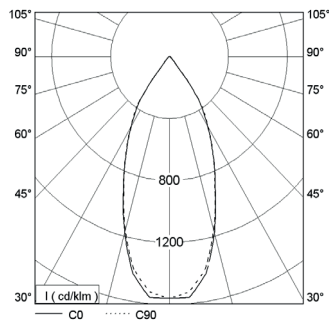


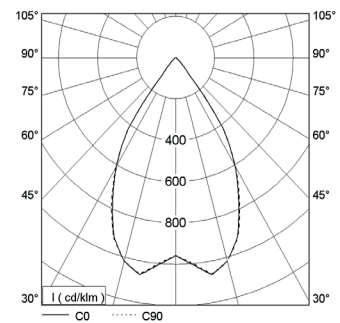
**Lichtverteilung** (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



Höhe (m)	Leuchtdichte (lx)	Leuchtdurchmesser (m)
0,5	25343 lx	Ø0,2 m
1,0	6336 lx	Ø0,5 m
1,5	2816 lx	Ø0,7 m
2,0	1584 lx	Ø0,9 m



Höhe (m)	Leuchtdichte (lx)	Leuchtdurchmesser (m)
0,5	18055 lx	Ø0,4 m
1,0	4514 lx	Ø0,9 m
1,5	2006 lx	Ø1,3 m
2,0	1128 lx	Ø1,7 m



Höhe (m)	Leuchtdichte (lx)	Leuchtdurchmesser (m)
0,5	10862 lx	Ø0,6 m
1,0	2716 lx	Ø1,3 m
1,5	1207 lx	Ø1,9 m
2,0	679 lx	Ø2,6 m

<b>LED</b>	<b>Made in Germany</b>	<b>50.000h 5 Jahre</b>	<b>CE</b>	<b>220-240V 50/60 Hz</b>	<b>PHILIPS</b> Kooperationspartner
------------	------------------------	----------------------------	-----------	------------------------------	---------------------------------------

## 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: 309mm  
ca. 6,6 kg  
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.