

Foto zeigt 17 Watt Ausführung



## Pendel-Displaystrahler asym.

Leistung bis 17 Watt, LED

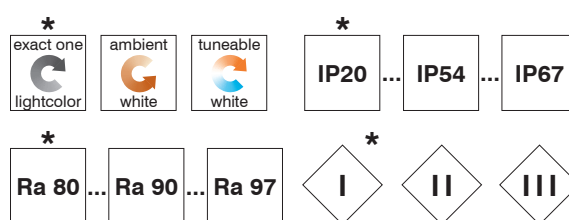
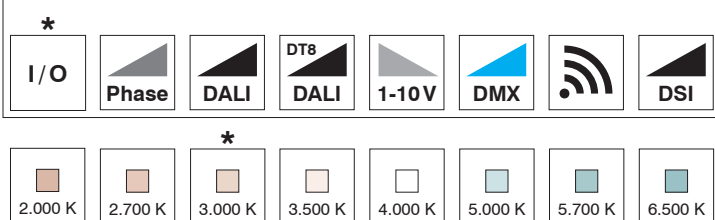
Typ BK 354665

# Pendel-Displaystrahler asym.

Leistung bis 17 Watt, LED

**interferenz**<sup>®</sup>  
Typ BK 354665

**integrierter Treiber** - folgende Varianten sind möglich:

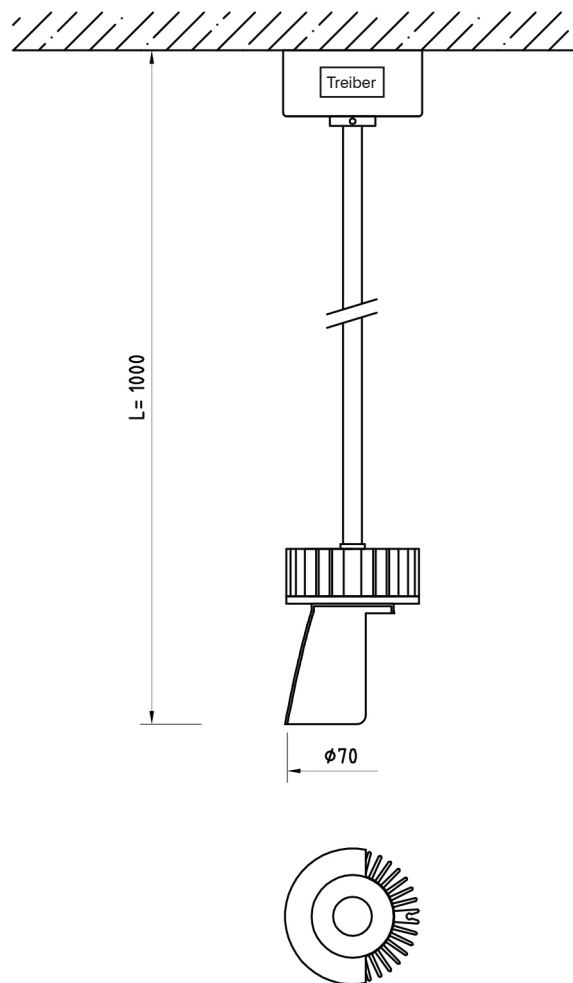


## Lichttechnisches Prinzip

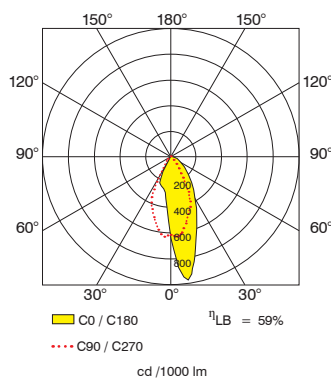
Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.  
LED-Treiber (nicht dimmbar) im Baldachin.

## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
Gehäuse Aluminium nach RAL lackiert



Zeichnung zeigt 12 Watt Ausführung



	C0	C90/270	C180
0°	612	612	612
5°	915	915	915
10°	933	933	933
15°	746	746	746
20°	593	593	593
25°	482	346	171
30°	381	176	33
35°	304	80	1
40°	239	51	2
45°	185	21	1
50°	145	14	1
55°	115	12	1
60°	92	10	1
65°	72	8	1
70°	53	7	1
75°	26	5	1
80°	6	2	1
85°	3	1	1
90°	1	1	1
	cd / 1000 lm		

## Typ BK 354665-xx Watt

mögl. Leistung 6 Watt\*, 8 Watt, 12 Watt oder 17 Watt

empfohlener Abstand zwischen Leuchte und Wand = ca. 400 mm

empfohlener Abstand zwischen 2 Leuchten = ca. 1000 mm

\*  $\triangleq$  Standardausführung,  $\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.