



Acrylglas-Lichtleiter

Kaschee - rund oder eckig, LED

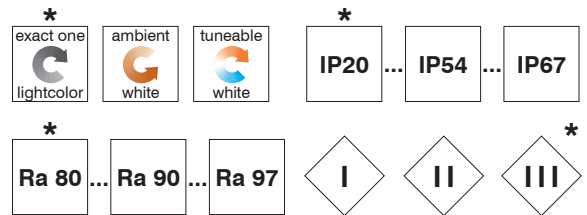
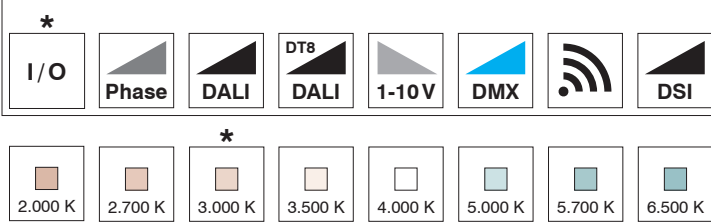
Typ D1.17.11/...

Acrylglas-Lichtleiter

Kaschee - rund oder eckig, LED

interferenz®
Typ D1.17.11/...

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:



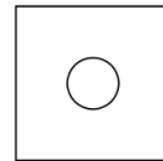
Lichttechnisches Prinzip

Lichtleitung in hochtransparentem Acrylstab durch Totalreflektion.

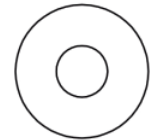
Materialien

Reflektor	Kunststoff, Aluminium bedampft
Stab	absorptionsarmes Acrylglas, poliert
Gehäuse	Aluminium
Sichtbare Metalloberflächen	nach RAL lackiert, verchromt oder eloxiert

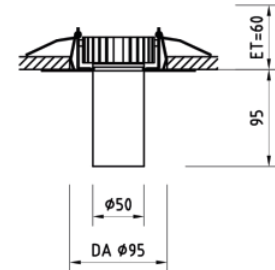
Halbeinbau-Rund, 1 Stab



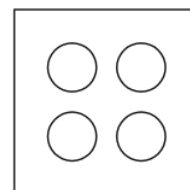
Typ D1.17.11/01
mit □ Kaschee



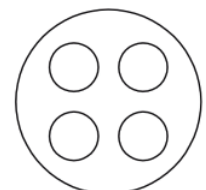
Typ D1.17.11/02
mit ○ Kaschee



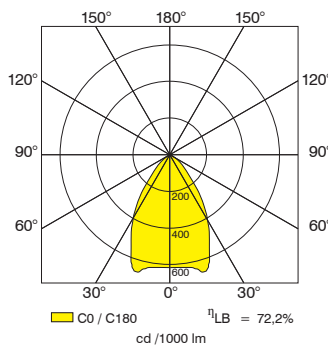
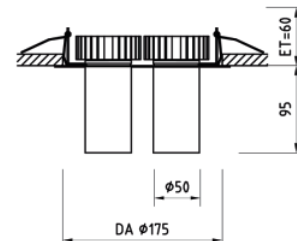
Halbeinbau-Rund, 4 Stäbe



Typ D1.17.12/01
mit □ Kaschee



Typ D1.17.12/02
mit ○ Kaschee



	C0	C90	C180
0°	619	619	619
5°	617	617	617
10°	625	625	625
15°	668	668	668
20°	618	618	618
25°	498	498	498
30°	388	388	388
35°	260	260	260
40°	161	161	161
45°	88	88	88
50°	24	24	24
55°	10	10	10
60°	7	7	7
65°	5	5	5
70°	3	3	3
75°	2	2	2
80°	2	2	2
85°	1	1	1
90°	1	1	1
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	1,25
2,0	2,50
3,0	3,75
4,0	5,00
5,0	6,25

	Typ/Ausführung	Standardleistung*	γ	Gewicht
Halbeinbau, 1 Stab	D1.17.11/01 + 02	12 Watt	64°	ca. 0,9 kg
Halbeinbau, 4 Stäbe	D1.17.12/01 + 02	4 x 12 Watt	64°	ca. 2,0 kg

* Δ Standardausführung, η_{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.



Hautarztpraxis, Krefeld

Das Beleuchtungskonzept der neuen Hautarztpraxis greift den Stil der Einrichtung auf. Durch hocheffiziente individuell angepasste Leuchten aus unserem Sortiment wurde der Kostenrahmen für eine Standardlösung nicht überschritten und nachhaltige Energieersparnis erzielt.