



Glas-Lichtleiter

Kaschee - rund oder eckig, LED

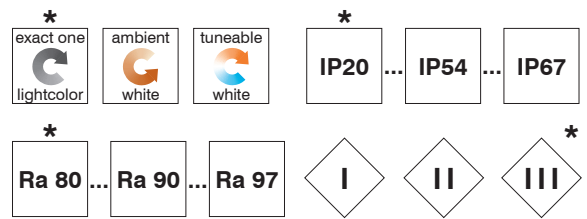
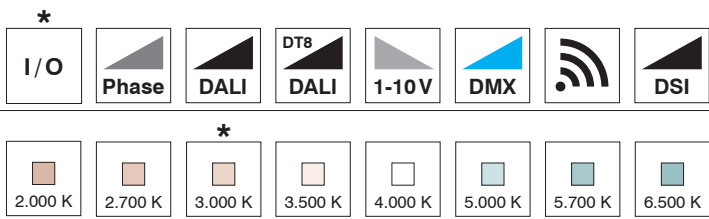
Typ D1.17.01/...

Glas-Lichtleiter

Kaschee - rund und eckig, LED

interferenz®
Typ D1.17.01/...

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:



Lichttechnisches Prinzip

Lichtleitung in hochtransparentem Glasstab durch Totalreflektion.

Materialien

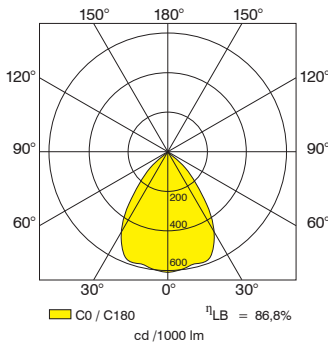
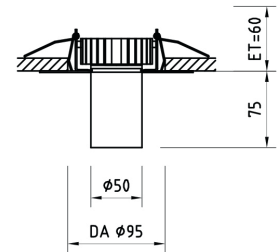
Reflektor	Kunststoff, Aluminium bedampft
Stab	absorptionsarmes Hellglas, poliert
Gehäuse	Aluminium
Sichtbare Metalloberflächen	nach RAL lackiert, verchromt oder eloxiert

Halbeinbau-Rund, 1 Stab



Typ D1.17.01/01 mit □ Kaschee

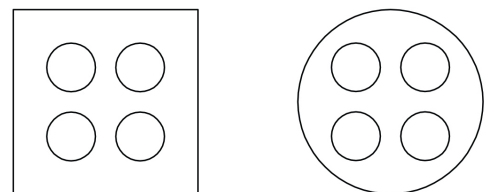
Typ D1.17.01/02 mit ○ Kaschee



	C0	C90	C180
0°	604	604	604
5°	599	599	599
10°	588	588	588
15°	581	581	581
20°	583	583	583
25°	537	537	537
30°	464	464	464
35°	367	367	367
40°	256	256	256
45°	161	161	161
50°	88	88	88
55°	32	32	32
60°	14	14	14
65°	8	8	8
70°	5	5	5
75°	3	3	3
80°	2	2	2
85°	1	1	1
90°	3	3	3
cd / 1000 lm			

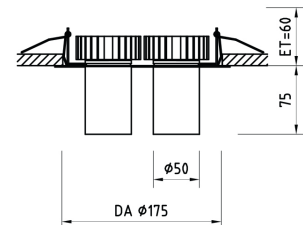
Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	1,57
2,0	3,13
3,0	4,70
4,0	6,26
5,0	7,83

Halbeinbau-Rund, 4 Stäbe



Typ D1.17.02/01 mit □ Kaschee

Typ D1.17.02/02 mit ○ Kaschee



	Typ/Ausführung	Standardleistung*	γ	Gewicht
Halbeinbau, 1 Stab	D1.17.01/01 + 02	12 Watt	76,1°	ca. 0,9 kg
Halbeinbau, 4 Stäbe	D1.17.02/01 + 02	4 x 12 Watt	76,1°	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.