

## Acrylglas-Lichtleiter Eckig, LED Typ D1.17.21/...

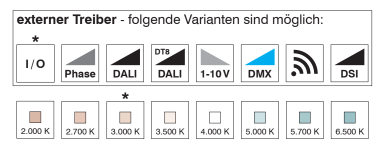


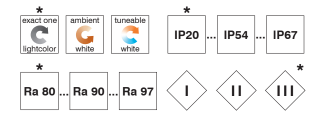
### Acrylglas-Lichtleiter

Eckig, LED









#### **Lichttechnisches Prinzip**

Lichtleitung in hochtransparentem Acrylstab durch Totalreflektion.

#### Materialien

Reflektor Kunststoff, Aluminium bedampft Stab absorptionsarmes Acrylglas,

poliert

Gehäuse Aluminium

Sichtbare Metall- nach RAL lackiert, verchromt

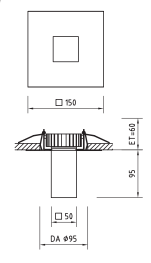
oberflächen oder eloxiert

#### Halbeinbau-Eckig, 1 Stab

Typ D1.17.21/01

mit 

Kaschee



# 120° 90° 120° 90° 60° 30° 0° 30° 120° 60°

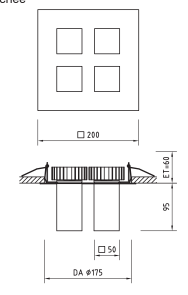


	C0	C90	C180		
0°	807	807	807		
5°	802	802	802		
10°	796	796	796		
15°	764	764	764		
20°	694	694	694		
25°	580	580	580		
30°	373	373	373		
35°	223	223	223		
40°	100	100	100		
45°	28	28	28		
50°	10	10	10		
55°	7	7	7		
60°	5	5	5		
65°	5	5	5		
70°	3	3	3		
75°	2	2	2		
2	2	2	2		
85°	0	0	0		
90°	0	0	0		
	cd / 1000 lm				

#### Halbeinbau-Eckig, 4 Stäbe Typ D1.17.22/01

mit 

Kaschee



	Typ/Ausführung	Standardleistung*	γ	Gewicht
Halbeinbau, 1 Stab	D1.17.21/01	12 Watt	64°	ca. 0,9 kg
Halbeinbau, 4 Stäbe	D1.17.22/01	4 x 12 Watt	64°	ca. 2,0 kg

\* \(\text{\$\text{\$}}\) Standardausführung, \(\eta\_{\text{LB}}\) = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.