# 2 x 33° Dekor Quadro

quadratische Deckenblende, Leistung: 12 Watt, LED

Typ D1.07.70/...



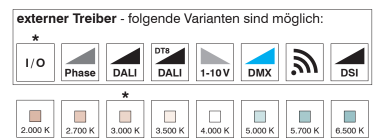
# 2 x 33° Dekor Quadro

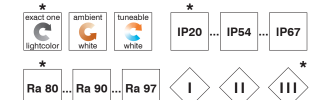
quadratische Deckenblende, Leistung: 12 Watt, LED

## interferenz

Typ D1.07.70/...





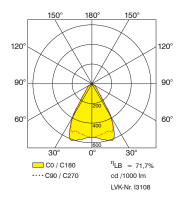


### **Lichttechnisches Prinzip**

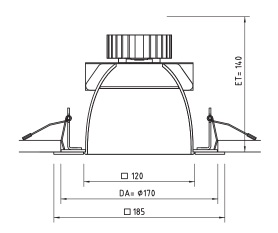
Direktstrahlung über Hochleistungsreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

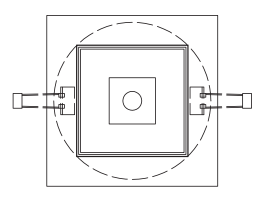
#### Materialien

Reflektor Blende Kunststoff, Alu bedampft Aluminium eloxiert oder nach RAL lackiert



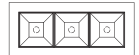
	C0	C90	C180	
0°	545	545	545	
5°	550	537	550	
10°	581	528	581	
15°	591	518	591	
20°	605	514	605	
25°	528	511	528	
30°	379	348	379	
35°	177	200	177	
40°	92	100	92	
45°	72	75	72	
50°	52	46	52	
55°	35	26	35	
60°	5	5	5	
65°	3	3	3	
70°	2	2	2	
75°	1	1	1	
80°	1	1	1	
85°	1	1	1	
90°	1	1	1	
	cd / 1000 lm			

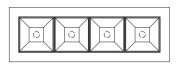


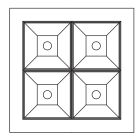


Typ D1.07.70









Typ D1.07.71

Typ D1.07.72

Typ D1.07.73

Typ D1.07.74

Typ/Ausführung	LVK-Nr.	DA	Kaschee	Leistung
D1.07.70/1er	l3108	170 x 170 mm	185 x 185 mm	bis 12 W*
D1.07.71/2er	I3108	170 x 290 mm	185 x 305 mm	bis 2 x12 W
D1.07.72/3er	l3108	170 x 410 mm	185 x 425 mm	bis 3 x12 W
D1.07.73/4er	l3108	170 x 530 mm	185 x 545 mm	bis 4 x12 W
D1.07.74/4er	I3108	290 x 290 mm	305 x 305 mm	bis 4 x12 W

\* \(\text{\text{\$}}\) 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.