



## 2 x 33° Dekor Quadro

LED, Leistung 12 Watt, quadratische Deckenblende

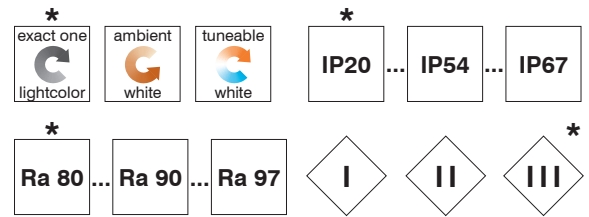
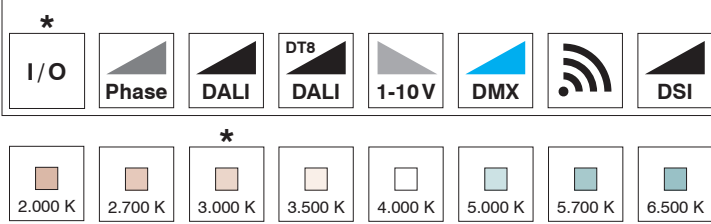
Typ D1.07.70/...

# 2 x 33° Dekor Quadro

LED, Leistung 12 Watt, quadratische Deckenblende

**interferenz**  
Typ D1.07.70/...

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:



## Lichttechnisches Prinzip

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

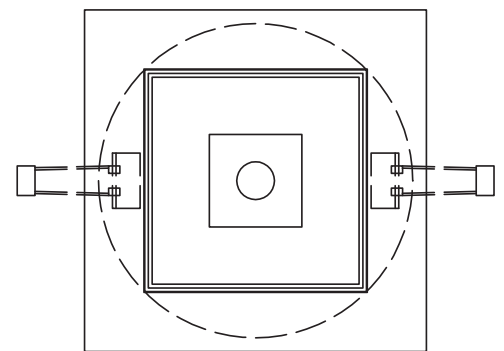
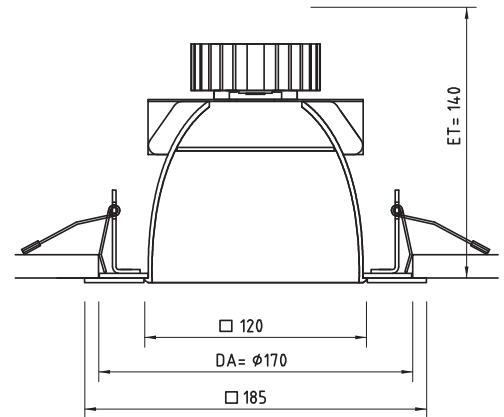
## Materialien

Reflektor

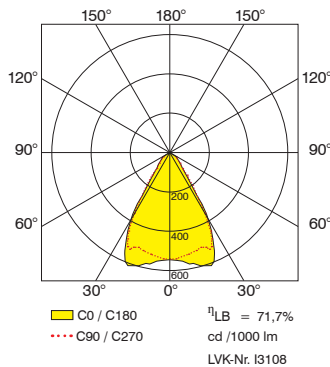
Kunststoff, Alu bedampft

Blende

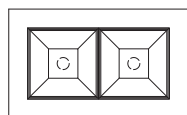
Aluminium eloxiert oder nach RAL lackiert



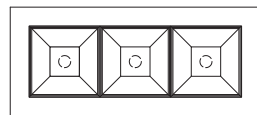
Typ D1.07.70



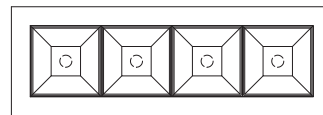
	C0	C90	C180
0°	545	545	545
5°	550	537	550
10°	581	528	581
15°	591	518	591
20°	605	514	605
25°	528	511	528
30°	379	348	379
35°	177	200	177
40°	92	100	92
45°	72	75	72
50°	52	46	52
55°	35	26	35
60°	5	5	5
65°	3	3	3
70°	2	2	2
75°	1	1	1
80°	1	1	1
85°	1	1	1
90°	1	1	1
cd / 1000 lm			



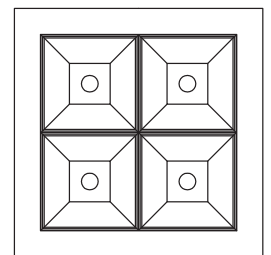
Typ D1.07.71



Typ D1.07.72



Typ D1.07.73



Typ D1.07.74

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

\*  $\Delta$  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.