

2 x 25° Downlight - RGB + WW + CW

Reflektor = Deckenblende, Federdownlight, Leistung 12 Watt, LED

Typ BK 361006

2 x 25° Downlight RGB + WW + CW

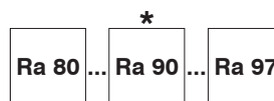
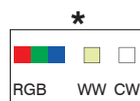
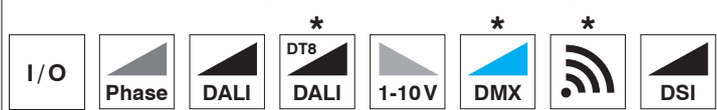
Reflektor = Deckenblende, Federdownlight, Leistung 12 Watt, LED

interferenz®

Typ BK 361006

[Mail Anfrage →](#)

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:



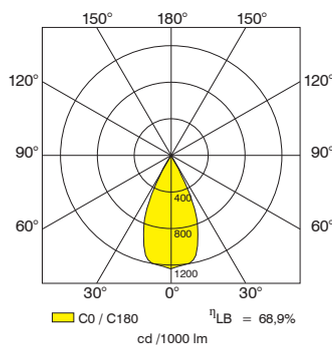
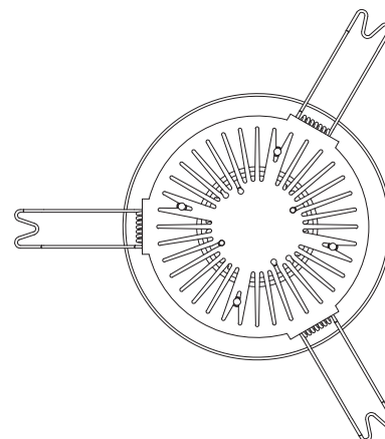
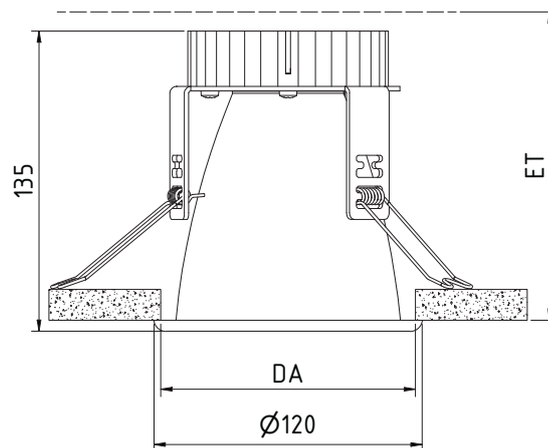
Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert



	C0	C90	C180
0°	1243	1243	1243
5°	1212	1212	1212
10°	1200	1200	1200
15°	1089	1089	1089
20°	859	859	859
25°	566	566	566
30°	160	160	160
35°	51	51	51
40°	14	14	14
45°	4	4	4
50°	2	2	2
55°	1	1	1
60°	1	1	1
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
3,0	2,70
6,0	5,39
9,0	8,09
12,0	10,78
15,0	13,48

Typ/Ausführung	DA	ET bis 12 W					
BK 361006/50° 100	110 mm	150 mm*					

* \triangleq 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.