

2 x 22° Scheibenleuchte D240

Leistung 12 Watt, LED

Typ BK 254842

2 x 22° Scheibenleuchte D240

Leistung 12 Watt, LED

interferenz[®]

Typ BK 254842

[Mail Anfrage →](#)

integrierter Treiber - folgende Varianten sind möglich:

I/O Phase DALI DT8 DALI 1-10V DMX DSI

2.000 K 2.700 K 3.000 K 3.500 K 4.000 K 5.000 K 5.700 K 6.500 K

exact one lightcolor ambient white tuneable white

IP20 ... IP54

Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97

I II III

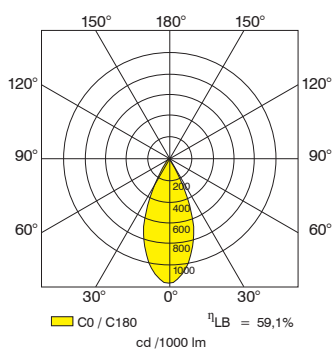
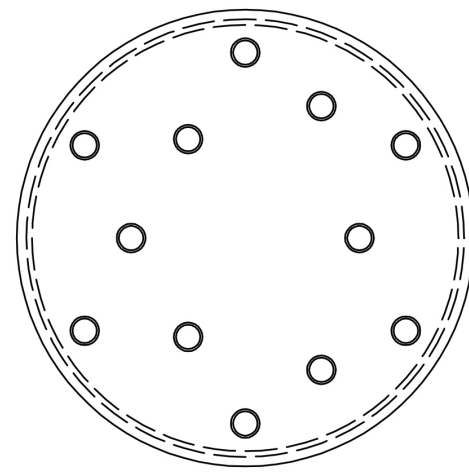
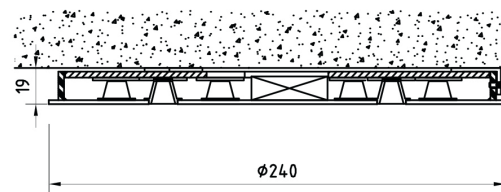
Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

LED-Treiber im Leuchtengehäuse.

Materialien

Reflektor Kunststoff Alu bedampft
 Gehäuse Aluminium eloxiert oder nach RAL lackiert



	C0	C90	C180
0°	1169	1169	1169
5°	1124	1124	1124
10°	1014	1014	1014
15°	858	858	858
20°	679	679	679
25°	432	432	432
30°	192	192	192
35°	50	50	50
40°	11	11	11
45°	7	7	7
50°	5	5	5
55°	3	3	3
60°	3	3	3
65°	2	2	2
70°	2	2	2
75°	2	2	2
80°	2	2	2
85°	1	1	1
90°	1	1	1
	cd / 1000 lm		

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,81
2,0	1,62
3,0	2,44
4,0	3,25
5,0	4,06

* \cong 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.