



Halbeinbau Displaystrahler

Leistung bis 17 Watt, Federdownlight, LED

Typ BK 454801

Halbeinbau Displaystrahler

Leistung bis 17 Watt, Federdownlight, LED

interferenz®

Typ BK 454801

[Mail Anfrage →](#)

externer 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 ... IP67

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

I II III

Lichttechnisches Prinzip

Gerichtete Strahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

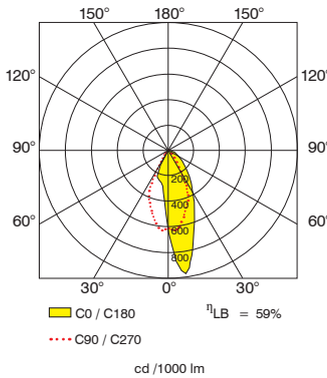
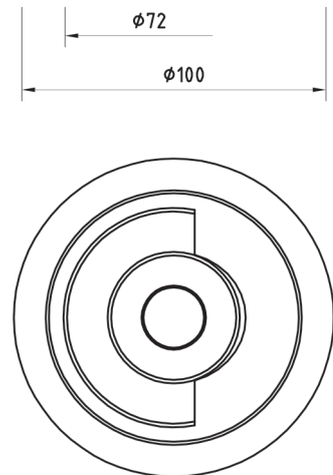
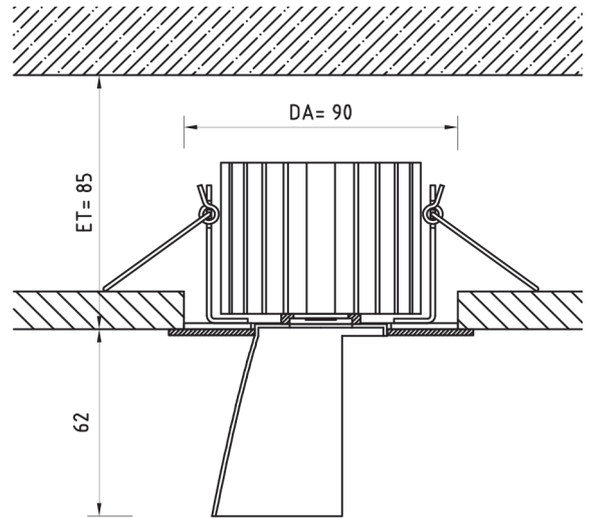
Materialien

Reflektor

Reinstaluminium 99,96% eloxiert

Blende

Aluminium nach RAL lackiert, oder eloxiert



	C0	C90/C270	C180
0°	612	612	612
5°	915	629	361
10°	933	574	273
15°	746	497	250
20°	593	427	235
25°	482	346	171
30°	381	176	33
35°	304	80	1
40°	239	51	2
45°	185	21	1
50°	145	14	1
55°	115	12	1
60°	92	10	1
65°	72	8	1
70°	53	7	1
75°	26	5	1
80°	6	2	1
85°	3	1	1
90°	1	1	1
cd / 1000 lm			

Zeichnung zeigt 17 Watt Ausführung

empfohlener Abstand zwischen Leuchte und Wand = ca. 400 mm

empfohlener Abstand zwischen 2 Leuchten = ca. 1000 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.