



2 x 25° Dreh-Schwenkdownlight LED

Leistung 12 Watt

Typ BK 357465

2 x 25° Dreh-Schwenkdownlight LED

Leistung 12 Watt

interferenz®
Typ BK 357465

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

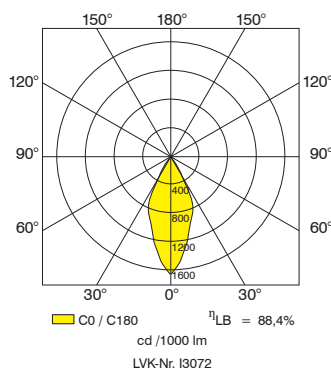
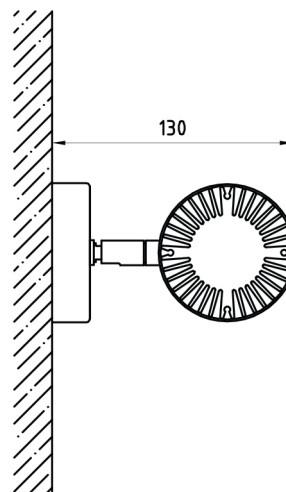
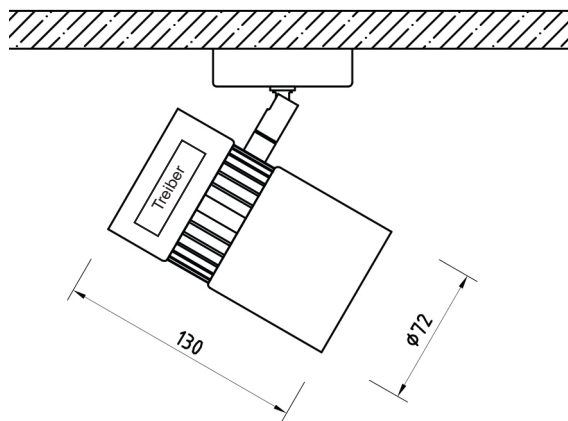
Lichttechnisches Prinzip

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

LED-Treiber (nicht dimmbar) im Leuchtengehäuse.

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert
Gehäuse Aluminium nach RAL lackiert



	C0	C90	C180
0°	1657	1657	1657
5°	1483	1483	1483
10°	1266	1266	1266
15°	1017	1017	1017
20°	883	883	883
25°	740	740	740
30°	353	353	353
35°	192	192	192
40°	121	121	121
45°	5	5	5
50°	0	0	0
55°	0	0	0
60°	0	0	0
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			

* Δ 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.