



## 2 x 25° Aufbaudownlight

Leistung 12 Watt, LED

Typ BK 354764

# 2 x 25° Aufbaudownlight

Leistung 12 Watt, LED

**interferenz®**  
Typ BK 354764

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		

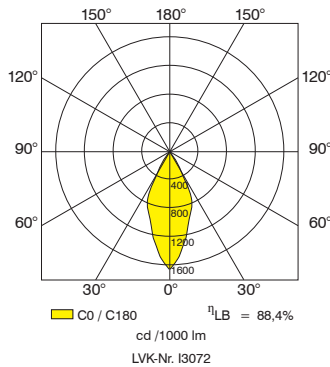
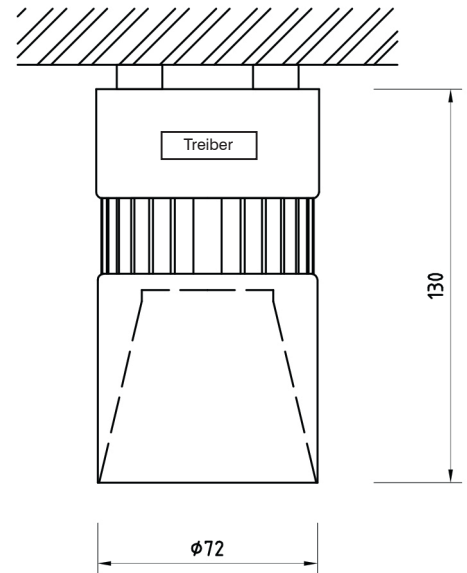
## Lichttechnisches Prinzip

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

LED-Treiber (nicht dimmbar) im Leuchtengehäuse.

## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
Gehäuse Aluminium oder 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			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,80
2,0	1,60
3,0	2,40
4,0	3,20
5,0	4,00

\* ≙ 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.