



2 x 25° Pendelleuchte

LED, Leistung 12 Watt

Typ BK 354763

2 x 25° Pendelleuchte

LED, Leistung 12 Watt

interferenz®
Typ BK 354763

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
* Ra 80	... Ra 90	... Ra 97	I II III

Lichttechnisches Prinzip

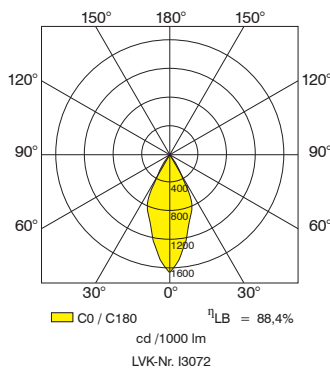
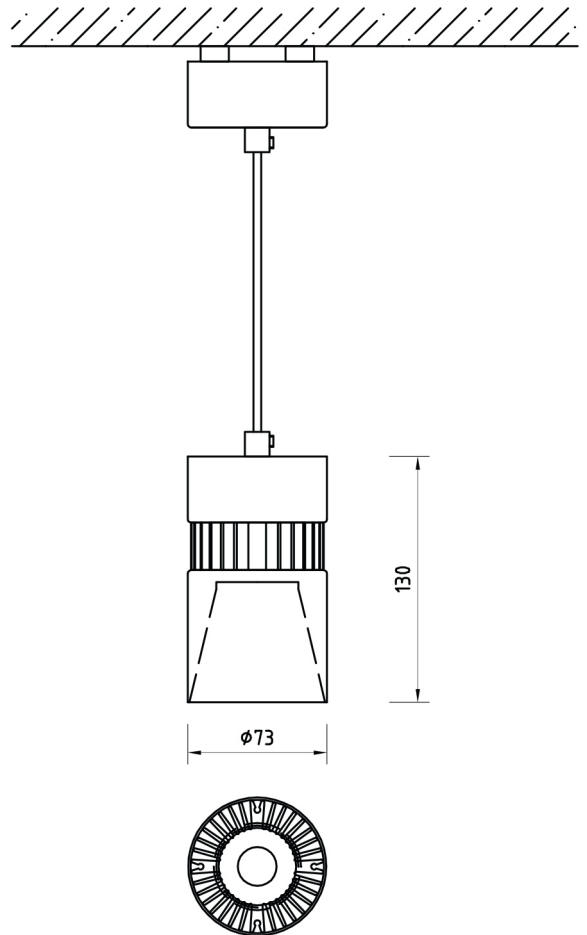
Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
LED-Treiber (nicht dimmbar) im Leuchtengehäuse.
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

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

Abhängung

Über Pendelleitung



	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°	583	583	583
35°	492	492	492
40°	421	421	421
45°	355	355	355
50°	300	300	300
55°	255	255	255
60°	218	218	218
65°	187	187	187
70°	160	160	160
75°	137	137	137
80°	117	117	117
85°	100	100	100
90°	85	85	85
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

* \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.