



Zylinder-Pendelleuchte
Downlight 1 x 44 Watt, Uplight 3 x 10 Watt, LED

Typ BK 254445

Zylinder-Pendelleuchte

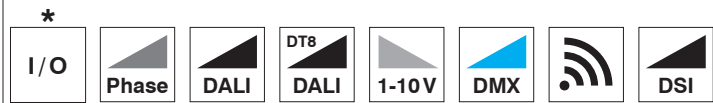
Downlight 1 x 44 Watt, Uplight 3 x 10 Watt, LED

interferenz®

Typ BK 254445

Mail Anfrage →

integrierter Treiber - folgende Varianten sind möglich:



Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor, indirekt über schwenkbare Satellitenstrahler.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

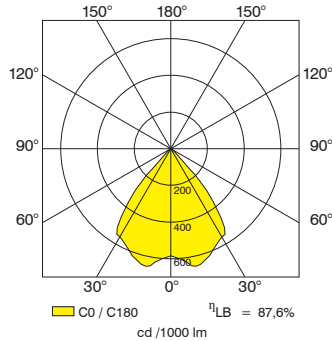
Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert und Kunststoff Alu bedampft

Gehäuse Stahlblechgehäuse

Abhängung

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage oder Pendel

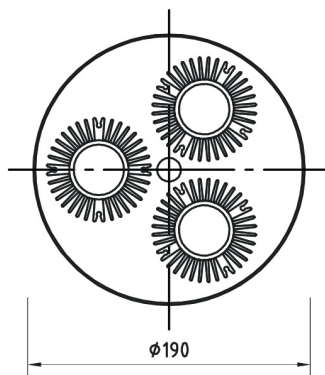
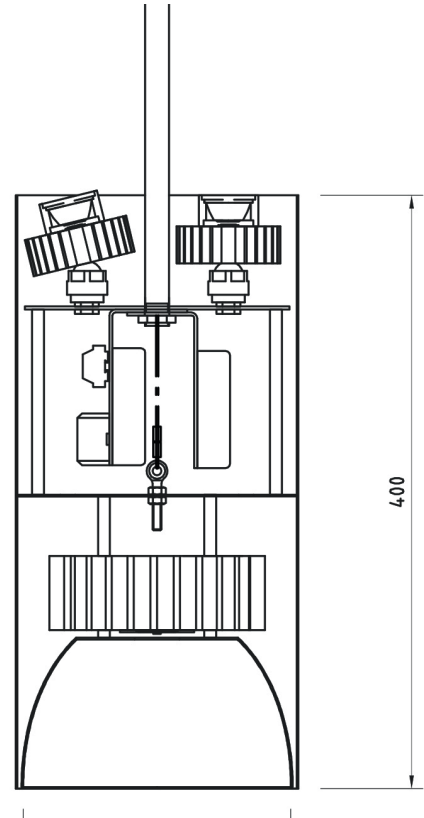


Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	1,64
2,0	3,28
3,0	4,92
4,0	6,56
5,0	8,20

LVK der Direktstrahlung

	C0	C90	C180
0°	585	585	585
5°	605	605	605
10°	648	648	648
15°	648	648	648
20°	617	617	617
25°	581	581	581
30°	557	557	557
35°	492	492	492
40°	306	306	306
45°	42	42	42
50°	6	6	6
55°	3	3	3
60°	2	2	2
65°	1	1	1
70°	1	1	1
75°	1	1	1
80°	1	1	1
85°	1	1	1
90°	1	1	1

cd / 1000 lm



Leistung

Direkt: 1 x 44 Watt

Indirekt: 3 x 10 Watt

* ≙ Standardausführung, η_{LB} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.