



## Zylinder-Pendelleuchte

Downlight 1 x 20 Watt, Uplight 3 x 3 Watt, LED

Typ BK 258478

# Zylinder-Pendelleuchte

Downlight 1 x 20 Watt, Uplight 3 x 3 Watt, LED

**interferenz®**

Typ BK 258478

[Mail Anfrage →](#)

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 ... IP67

**\***

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

**\***

I II III

## Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor, indirekt über Diffuslichtfeld.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

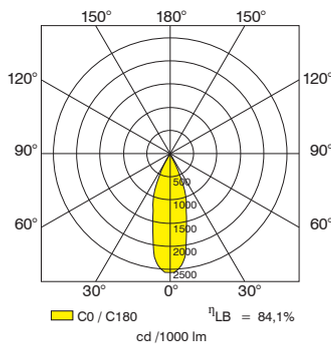
## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
 und Kunststoff Alu bedampft

Gehäuse Aluminium

## Abhängung

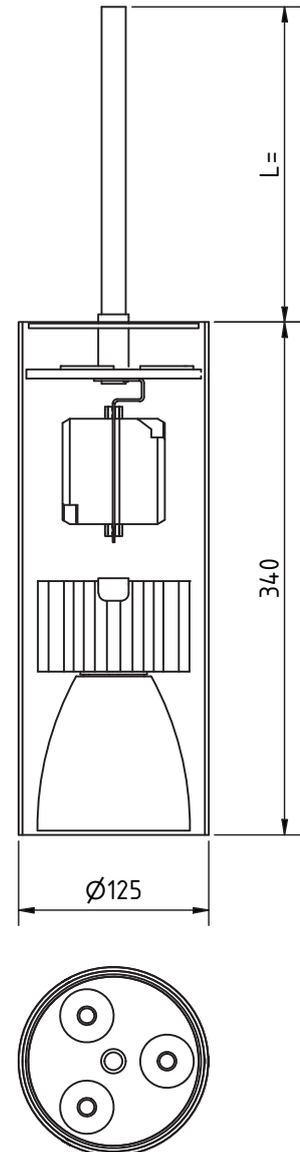
Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage oder Pendel



	C0	C90	C180
0°	2554	2554	2554
5°	2464	2464	2464
10°	2022	2022	2022
15°	1367	1367	1367
20°	1024	1024	1024
25°	494	494	494
30°	35	35	35
35°	5	5	5
40°	3	3	3
45°	2	2	2
50°	2	2	2
55°	2	2	2
60°	1	1	1
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			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
3,0	1,75
6,0	3,50
9,0	5,25
12,0	7,00
15,0	8,75

LVK der Direktstrahlung



\*  $\Delta$  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.