



## Glaszylinder-Pendelleuchte 170

LED

Typ BK 255461

# Glaszylinder-Pendelleuchte 170

LED

**interferenz**<sup>®</sup>

Typ BK 255461

[Mail Anfrage](#) →

integrierter Treiber - folgende Varianten sind möglich:

<b>*</b> I/O	<b>*</b> Phase	<b>*</b> DALI	<b>*</b> DT8 DALI	<b>*</b> 1-10V	<b>*</b> DMX	<b>*</b> 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

<b>*</b> exact one lightcolor	<b>*</b> ambient white	<b>*</b> tuneable white	<b>*</b> IP20 ... IP54 ... IP67
<b>*</b> Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97	<b>*</b> I	<b>*</b> II	<b>*</b> III

## Lichttechnisches Prinzip

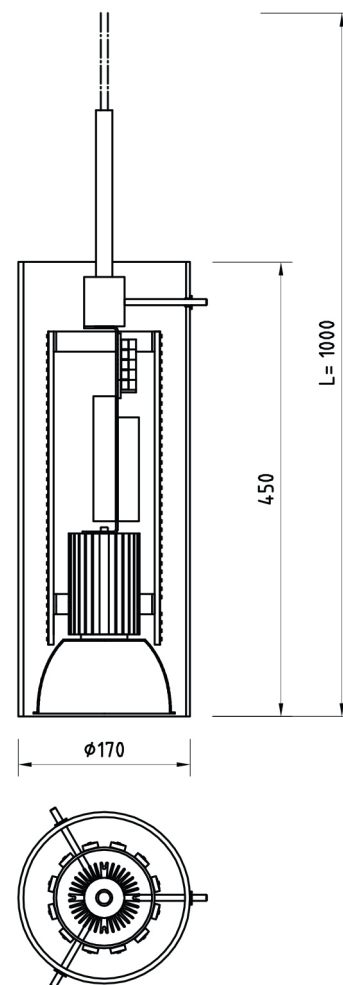
Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.  
Indirekt über lineare, freistrahrende LED-Module. Alle getrennt schaltbar und optional dimmbar. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

## Materialien

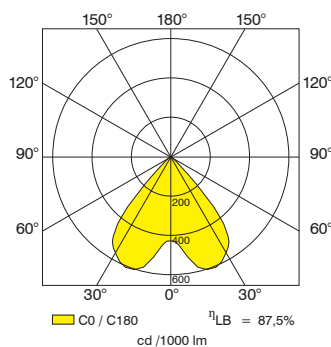
Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
Glaszylinder Opalüberfangglas  
Metallteile Aluminium

## Abhängung

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage

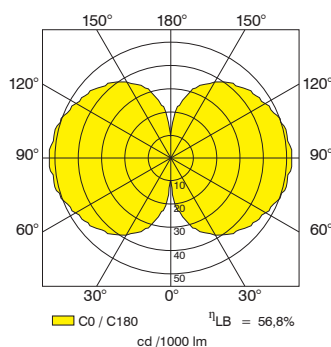


## LVK Direktstrahlung



Direktstrahlung		indirekte Strahlung	
C0-180		C0-180	
0°	430	0°	9
5°	451	10°	23
10°	527	20°	32
15°	590	30°	38
20°	608	40°	42
25°	596	50°	45
30°	562	60°	47
35°	510	70°	50
40°	357	80°	51
45°	43	90°	52
50°	5	100°	51
55°	2	110°	50
60°	2	120°	47
65°	1	130°	45
70°	1	140°	42
75°	1	150°	38
80°	1	160°	32
85°	1	170°	23
90°	1	180°	9
cd / 1000 lm		cd / 1000 lm	

## LVK indirekte Strahlung



## Leistung

Direkte Strahlung: 24 Watt

Indirekte Strahlung: 35 Watt

\* ≙ Standardausführung, η<sub>LB</sub> = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

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