

# Glaszylinder-Pendelleuchte 170 Typ BK 255461

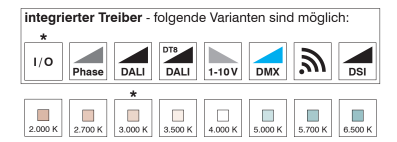


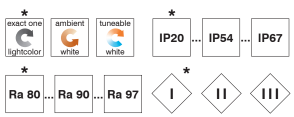
# Glaszylinder-Pendelleuchte 170

I FD

Typ BK 255461







# **Lichttechnisches Prinzip**

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Indirekt über lineare, freistrahlende 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

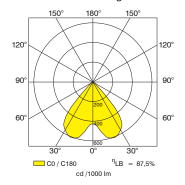
## **Abhängung**

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage

90°

60°

### LVK Direktstrahlung

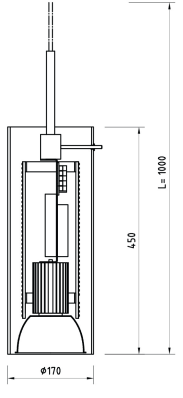


LVK indirekte Strahlung

Direktstrahlung	
	C0-180
0°	430
5°	451
10°	527
15°	590
20°	608
25°	596
30°	562
35°	510
40°	357
45°	43
50°	5
55°	2
60°	2
65°	1
70°	1
75°	1
80°	1
85°	1
90°	1
	cd / 1000 lm

	C0-180
0°	9
10°	23
20°	32
30°	38
40°	42
50°	45
60°	47
70°	50
80°	51
90°	52
100°	51
110°	50
120°	47
130°	45
140°	42
150°	38
160°	32
170°	23
180°	9
	cd / 1000 lm

indirekte Strahlung





### Leistung

C0 / C180

90

Direkte Strahlung: 24 Watt Indirekte Strahlung: 35 Watt

ο <sup>η</sup>LB cd /1000 lm

\* \( \) Standardausführung, \( \eta\_{LB} = \) Betriebswirkungsgrad, \( DA = Deckenausschnittma\), \( ET = Einbautiefe \)
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gem\( \) β Anlage bzw. auf Anfrage.