

# Glaszylinder-Pendelleuchte 170

LED

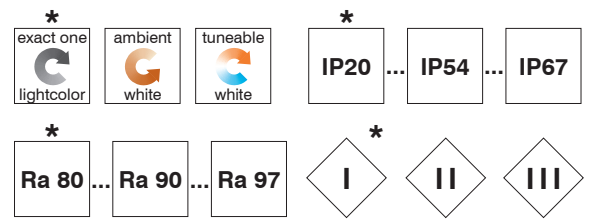
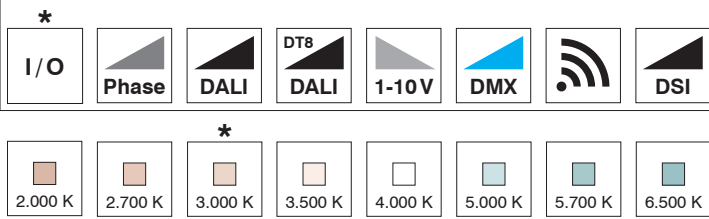
Typ BK 255461

# Glaszylinder-Pendelleuchte 170

## LED

**interferenz®**  
Typ BK 255461

integrierter Treiber - folgende Varianten sind möglich:



### Lichttechnisches Prinzip

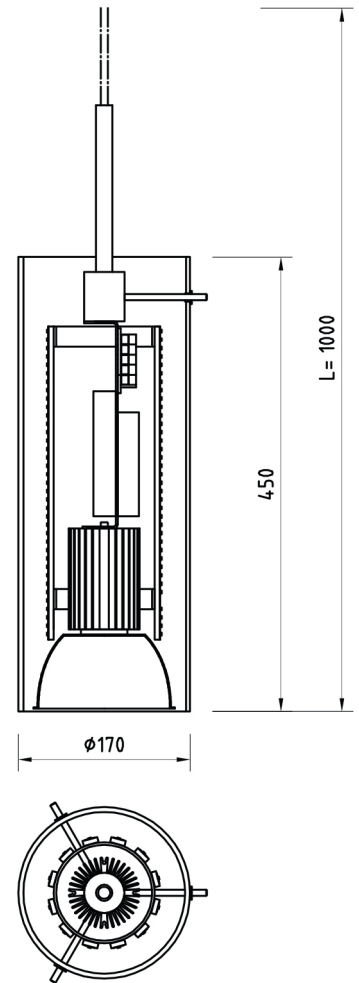
Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.  
Indirekt über lineare, freistrahrende LED-Module. Alle getrennt schaltbar und optional dimmbar. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

### Materialien

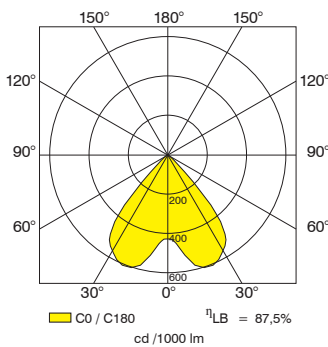
Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
Glaszylinder Opalüberfangglas  
Metallteile Aluminium

### Abhängung

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage

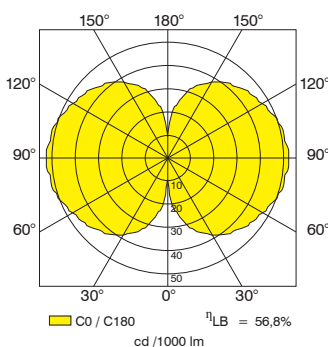


### LVK Direktstrahlung



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

\*  $\Delta$  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.