



# Glaszylinder-Pendelleuchte LED 250

## Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.  
Indirekt über lineare, freistrahkende LED-Module.

Einsatzort Innenbereich

Schutzart/-klasse IP 20 / III

## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

Gehäuse Aluminium nach RAL lackiert

Zylinder Außen klares Kristallglas

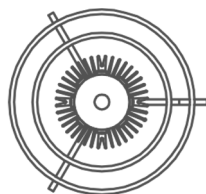
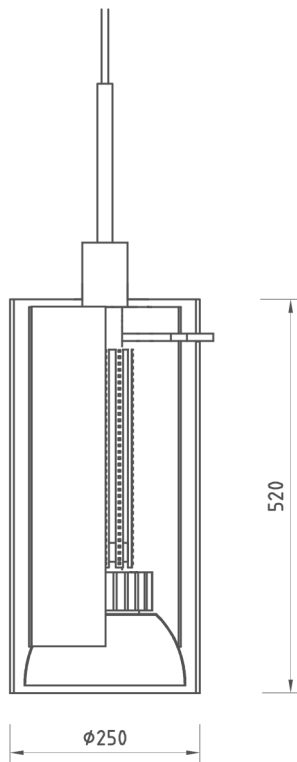
Innen Acryl Satine

## Notwendiges Zubehör

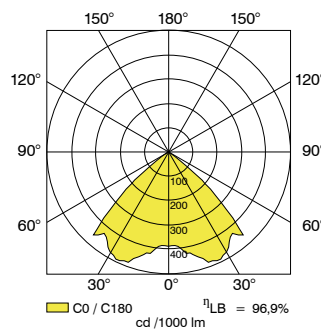
Konstantstrom Konverter 250 - 900 mA oder  
dimmbar mit DALI, 1-10 V, phasenan-/abschnitt  
(separat zu montieren)

### Lichtblitze:

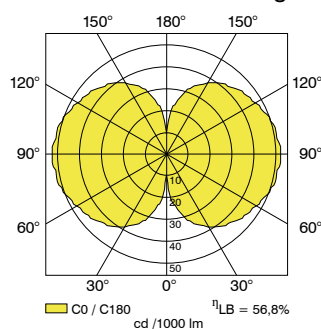
- hoher Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- Reflektorsystem Kodi-strahler



### LVK Direktstrahlung



### LVK indirekte Strahlung



Direktstrahlung		indirekte Strahlung	
C0-180		C0-180	
0°	388	0°	9
5°	387	10°	23
10°	422	20°	32
15°	443	30°	38
20°	483	40°	42
25°	491	50°	45
30°	476	60°	47
35°	439	70°	50
40°	444	80°	51
45°	344	90°	52
50°	181	100°	51
55°	4	110°	50
60°	2	120°	47
65°	2	130°	45
70°	2	140°	42
75°	2	150°	38
80°	2	160°	32
85°	2	170°	23
90°	2	180°	9
	cd / 1000 lm		cd / 1000 lm

### Typ BK 254600

Direkte Strahlung 25 W

Indirekte Strahlung 35 W

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

**Aktuelle Leistungsdaten siehe Interferenz LED-Datenblatt - andere Leistungen möglich**

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad