



Glaszylinder- Pendelleuchte LED 200

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Indirekt über lineare, freistrahkende LED-Module.
Getrennt schalt-, oder optional dimmbar.

Einsatzort Innenbereich
Schutzart/-klasse IP 20 / III

Materialien

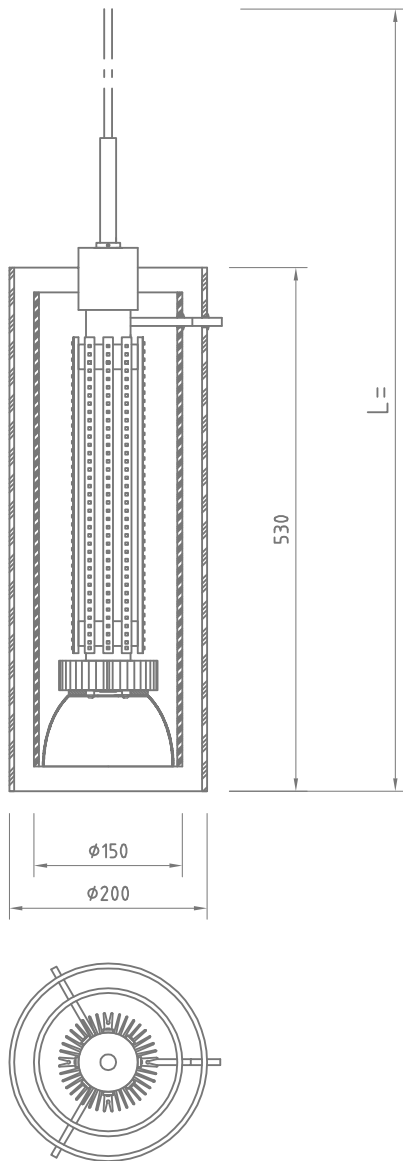
Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert
und Kunststoff Alu bedampft
Gehäuse Außen klares Kristallglas
Innen Opalüberfangglas

Notwendiges Zubehör

Konstantstrom Konverter; optional auch dimmbar
mit DALI, 1-10 V oder phasenan-/abschnitt (separat
zu montieren)

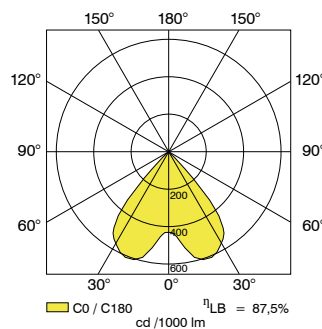
Lichtblitze:

- 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

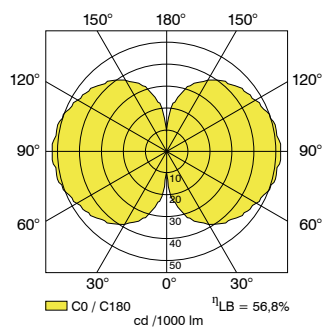


Typ BK 254960

LVK Direktstrahlung



LVK indirekte Strahlung



Direktstrahlung	C0-180	indirekte Strahlung	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

	Leistung
Direkte Strahlung	25 W
Indirekte Strahlung	43 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

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad