



Zylinder-Pendelleuchte mit koronaler Hinterbeleuchtung LED

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Indirekt über schwenkbare LED-Satellitenstrahler.

Einsatzort Innenbereich
Schutzart/-klasse IP 20 / III

Materialien

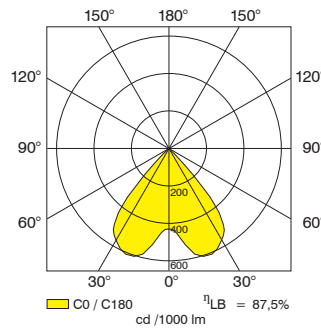
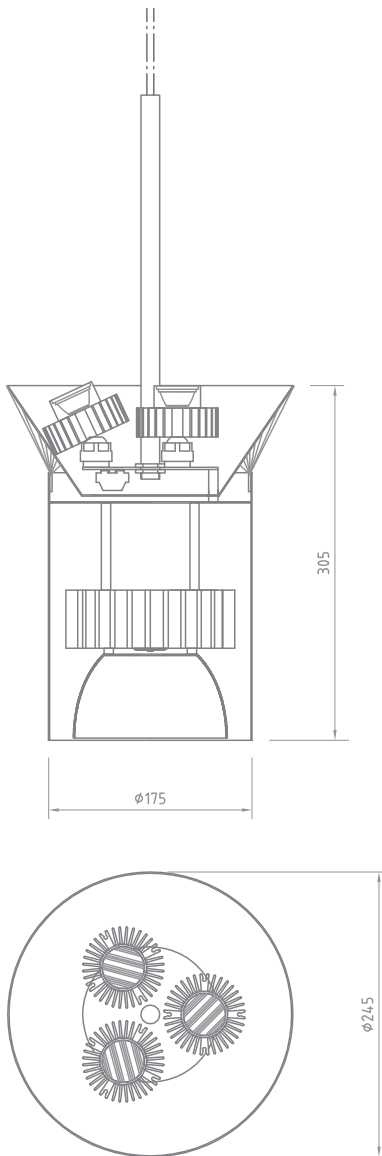
Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert und Kunststoff Alu bedampft
Gehäuse Stahlblech-Aluminiumgehäuse nach RAL lackiert.

Notwendiges Zubehör

Konstantstrom Konverter oder optional mit dimmbarem DALI, DMX, 1-10 V phasen~~an~~-/abschnitt Konverter

Lichtblitze:

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



LVK-Nr. I3134

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	1,72
2,0	3,45
3,0	5,17
4,0	6,89
5,0	8,62

LVK der Direktstrahlung

Leistung:
Direkt: bis 1 x 46 Watt
Indirekt: bis 3 x 12 Watt

	C0	C90	C180
0°	430	430	430
5°	451	451	451
10°	527	527	527
15°	590	590	590
20°	608	608	608
25°	596	596	596
30°	562	562	562
35°	510	510	510
40°	357	357	357
45°	43	43	43
50°	5	5	5
55°	2	2	2
60°	2	2	2
65°	1	1	1
70°	1	1	1
75°	1	1	1
80°	1	1	1
85°	1	1	1
90°	1	1	1
	cd / 1000 lm		

Typ BK 355096

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