



Zylinder-Pendelleuchte LED

Lichttechnisches Prinzip

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

Einsatzort Innenbereich

Schutzart/-klasse IP 20 / III

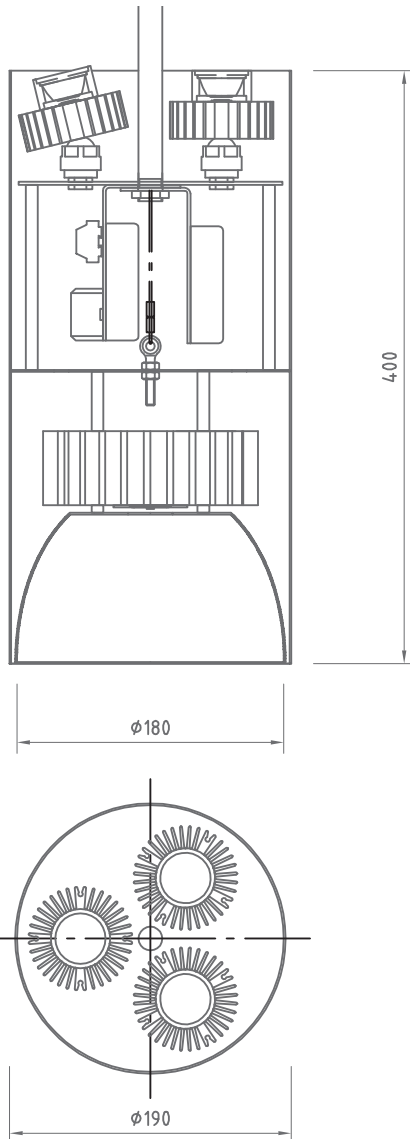
Materialien

Reflektor Reinaluminium 99,96% eloxiert
und Kunststoff Alu bedampft

Gehäuse Stahlblechgehäuse

Optionales Zubehör

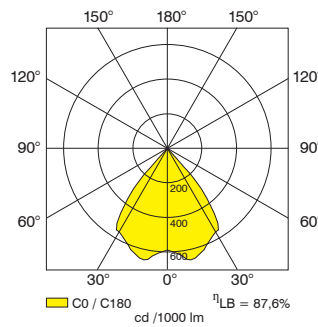
Dimmbare Konverter 250 - 900 mA über 1-10 V,
Phasen, DALI, DMX, oder DSI auf Anfrage erhältlich



Typ BK 254445

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



Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	1,64
2,0	3,28
3,0	4,92
4,0	6,56
5,0	8,20

LVK der Direktstrahlung

	C0	C90	C180
0°	585	585	585
5°	605	605	605
10°	648	648	648
15°	648	648	648
20°	617	617	617
25°	581	581	581
30°	557	557	577
35°	492	492	492
40°	306	306	306
45°	42	42	42
50°	6	6	6
55°	3	3	3
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		

Leistung:
Direkt: bis 1 x 44 Watt
Indirekt: bis 3 x 10 Watt

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