



# Aufbauleuchte mit koronaler Hinterleuchtung LED

## Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor sowie koronaler Hinterleuchtung des inneren Gehäuses.

LED-Treiber ist in der Leuchte integriert.

Einsatzort Innenbereich

Schutzart/-klasse IP 20 / III

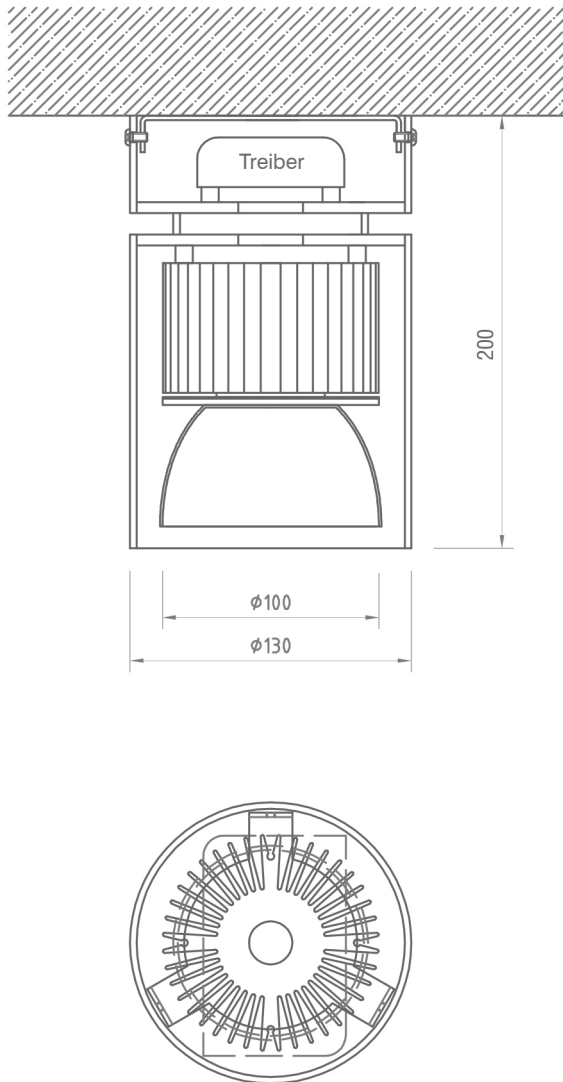
## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

Gehäuse Aluminium, auf Wunsch innen und aussen beschichtet.

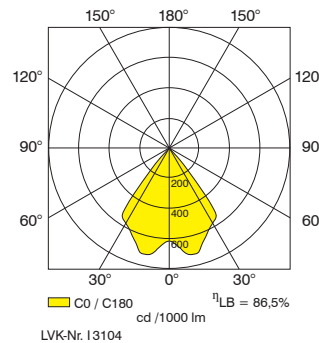
## Optionales Zubehör

Dimmbare Konverter über 1-10 V, Phasen, DALI oder DMX auf Anfrage erhältlich.



**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



	C0	C90	C180
0°	613	613	613
5°	651	651	651
10°	719	719	719
15°	716	716	716
20°	653	653	653
25°	604	604	604
30°	569	569	569
35°	534	534	534
40°	197	197	197
45°	7	7	7
50°	3	3	3
55°	2	2	2
60°	1	1	1
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0
cd / 1000 lm			

## Typ BK 355550/80° 100 xx Watt

mögl. Leistung 12 Watt, 17 Watt oder 24 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**

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad