

## LED Fluter

Hochleistungs-LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung, ideal für Fassaden und Gehwege. Kompaktes und geradliniges Design. Mit integrierter Membran für eine automatische Temperaturreglung des Fluters. Überspannungsschutz bis 10kV. Vorverdrahtet mit 3m - Zuleitung. Integrierte Photozelle.

Gehäuse: Aluminium-Druckguss (< 5% Kupfer)

Montagebügel: Stahl, grau (RAL 9006)

Abdeckung: gehärtetes Glas

Linsen: Polycarbonat

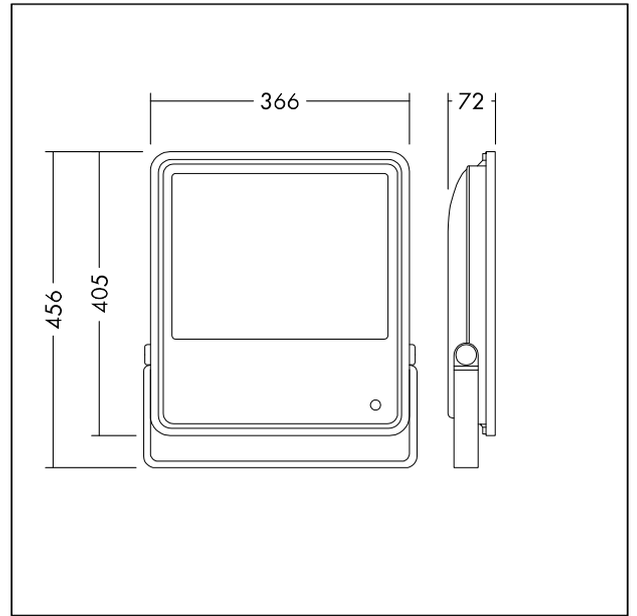
Inklusive LED 4000K, 20000lm. Schutzklasse I, IP66, IK08.

Gesamtleistung: 200W

Gewicht: 7,1 kg



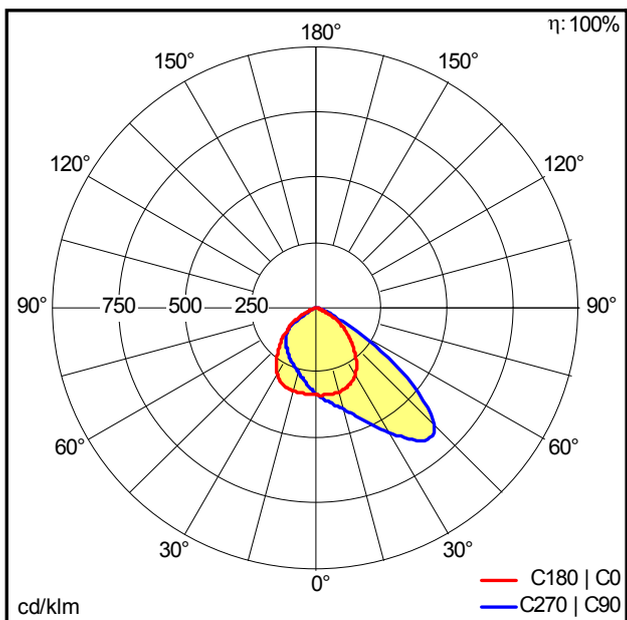
TE\_LEO\_F\_200.jpg



TE\_LEO\_M\_150.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_LEO\_LED\_FL\_IP66\_200W\_840\_PC.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 20000 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)\*: 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000h L70 bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 200 W  $\lambda = 0,9$