

## LED-Fluter

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

Gehäuse: Aluminiumdruckguss (<5 % Kupfer)

Befestigung: Stahl, grau (RAL 9006)

Abdeckung: Gehärtetes Glas

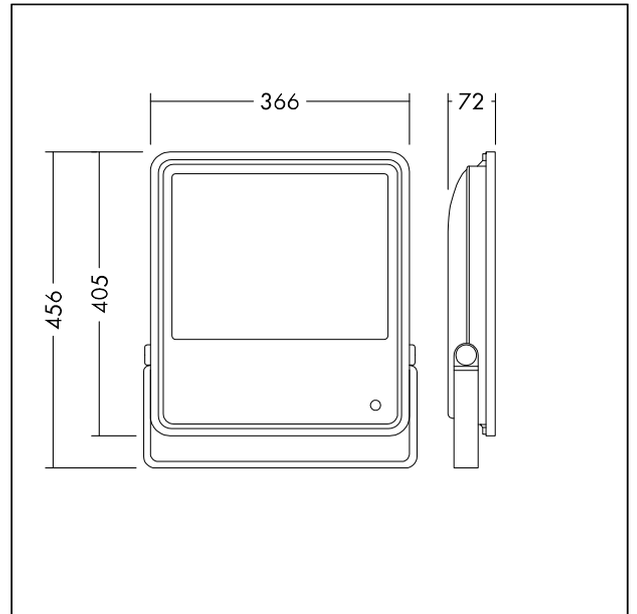
Linse: PC

Gesamtleistung: 150 W

Gewicht: 6,6 kg



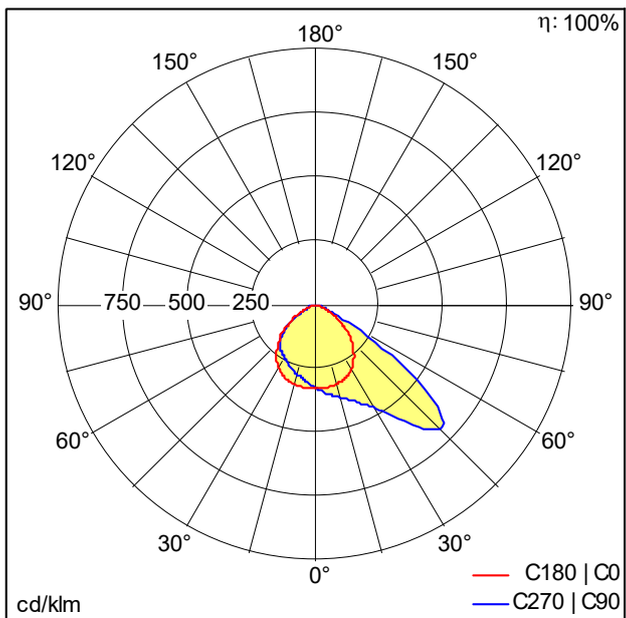
TE\_LEO\_F\_150.jpg



TE\_LEO\_M\_150.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_LEO\_LED\_FL\_IP66\_150W\_840\_PC.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 15000 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslbensdauer\*: L70 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 150 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
- Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.