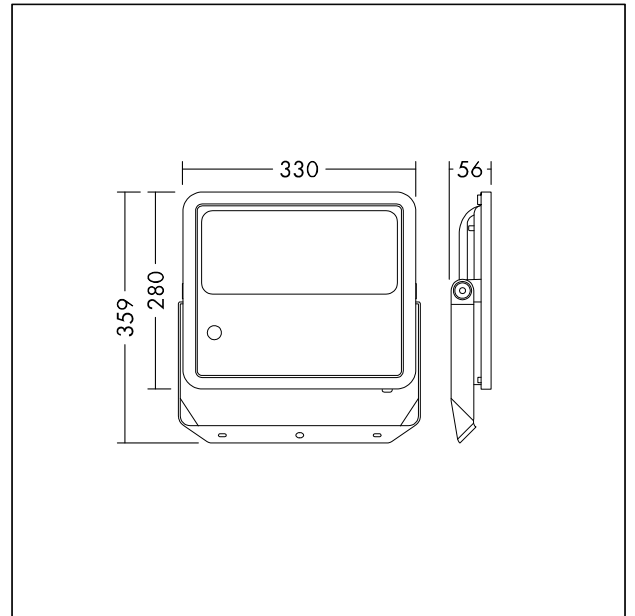


LED-Fluter

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung, FLEX-Technologie, IP66 für Außenanwendungen. Leuchten Leistung: 80 W, Lebensdauer: 50.000 Std. L80, Gesamtlichtstrom: 10000 lm Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 5, Schlagfestigkeit: IK08. Mit integrierter Membran für eine automatische Temperaturregung. Überspannungsschutz: 10 kV. Vorverdrahtet mit 1 m langem Netzkabel, inkl. Anschluss für einfache und werkzeugfreie Verdrahtung. Einstellbare Photozelle integriert. Korrosionsklasse C4. Produkt ist nicht für chlorhaltige Umgebungen geeignet. Gehäuse: Aluminiumdruckguss (< 0,1 % Kupfer), anthrazitgrau (RAL 7016). Halterung: Stahl, anthrazitgrau. Abdeckung: Gehärtetes Glas. Eingangsleistung ist vor Ort in 3 Schritten einstellbar (FLEX1 - 100%, FLEX2 - 75%, FLEX3 - 70%. Abmessungen: 330 x 359 x 56 mm, Gewicht: 3,2 kg.



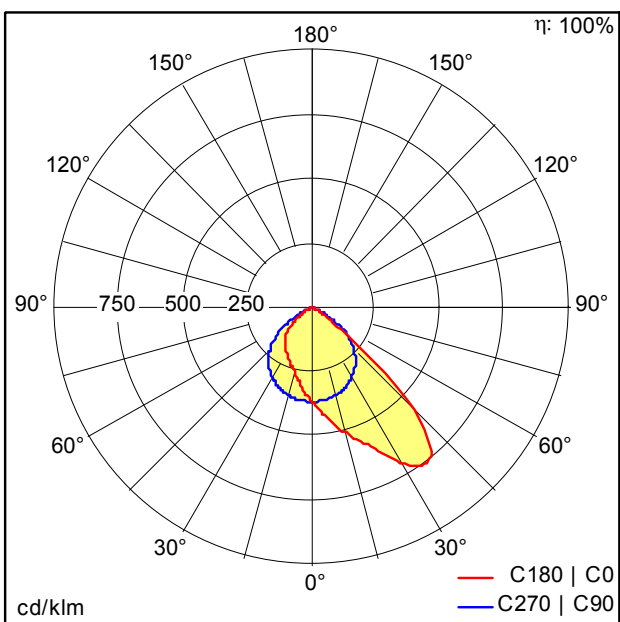
TE_LEOFLEX_F_80_front.jpg



TE_LEOFLEX_M_80.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_LEO_FLEX_80W_840_FLEX1.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 10010 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 125 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 80 W Leistungsfaktor = 0,91
- Steuerung: Fixed output
- Total harmonic distortion (THD): 15,00 %

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