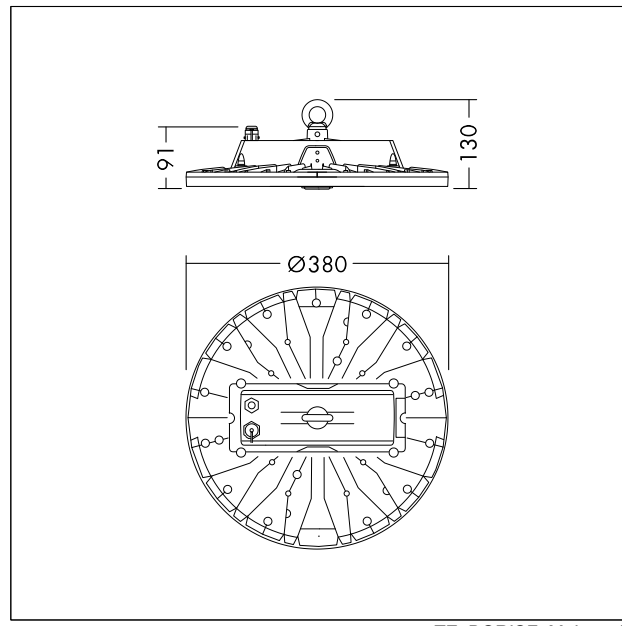


## LED Hallenleuchte, IP65

IP65 LED-Hallenleuchte zur Einzelpunktaufhängung. Effiziente Linsentechnologie mit Blendbegrenzung und einem Ausstrahlwinkel von 90° für homogene Ausleuchtung. Das Gehäusedesign erlaubt eine Luftstromkühlung der Leuchte und sorgt so für eine optimale Leistung in Industrienumgebungen. Gesamtlichtstrom: 30000 lm, Leuchten Leistung: 195 W, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, korrelierte Farbtemperatur (CCT) 4000K, Lebensdauer: 50.000h bei L80, Farbwiedergabe: CRI > 80, Farborttoleranz (initial MacAdam): 5. Einschließlich werkzeugloses Anschlussstück, Ringschraube und Kettenschlüsselverschluss. Spannungsumschaltbarer Treiber: 100-277V AC 50/60Hz. Überspannungsschutz bis 4kV. Vorverdrahtet mit Netzkabel (15 cm). Zubehör: Plug&Play Notlichtset für 3 Stunden Notlichtbetrieb, Montagebügel, MWS-, PIR-Sensor und Remote-Sensor für Inbetriebnahme. Lumenpaket vor Ort verstellbar in 3 Schritten (FLEX1: 30000 lm (195W), FLEX2: 25000 lm (160W), FLEX3: 20000 lm (130W). Genaue Informationen zur Leistungseinstellung auf [www.THORNEco.com](http://www.THORNEco.com). Abmessungen: Ø380 x 130 mm, Gewicht: 3,13 kg.

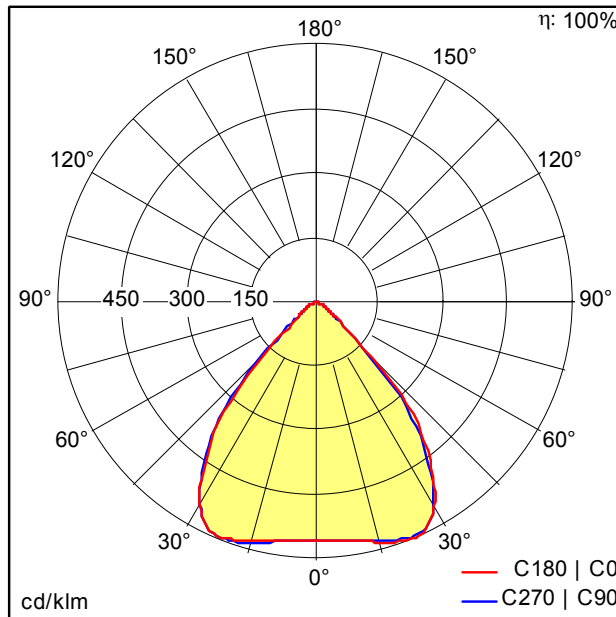


TE\_BORISF\_F\_L\_PERSP\_ZHAGA.jpg



TE\_BORISF\_M\_L.wmf

## Lichtverteilung



TE\_BORIS\_FLEX\_L\_30000\_840\_FLEX1.ldt

## STD - Standard

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 30000 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 154 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L80 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 195 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
- Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

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.