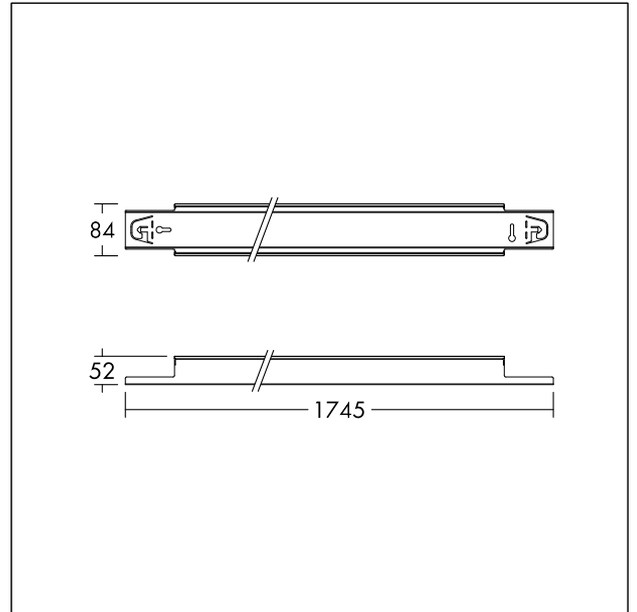


IP23 LED-Lichtleiste

IP23 LED-Lichtleiste mit Linsenoptik für flügelartige Lichtverteilung, UGR < 22 für Anwendungen im Innenbereich.
 Gesamtlichtstrom: 9000 lm. Leuchten Leistung: 52 W. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lebensdauer: 100.000 h bei L70 Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Schlagfestigkeit: IK07. Umgebungstemperatur: -20° bis +40° C. Geeignet für Aufputzmontage oder Tragschienenmontage. Durchgangsverdrahtung: ausgestattet mit 5-poliger Push-Anschlussklemme, werkzeuglose Montage. Abmessungen: 1745 x 85 x 52 mm, Gewicht: 2,95 kg



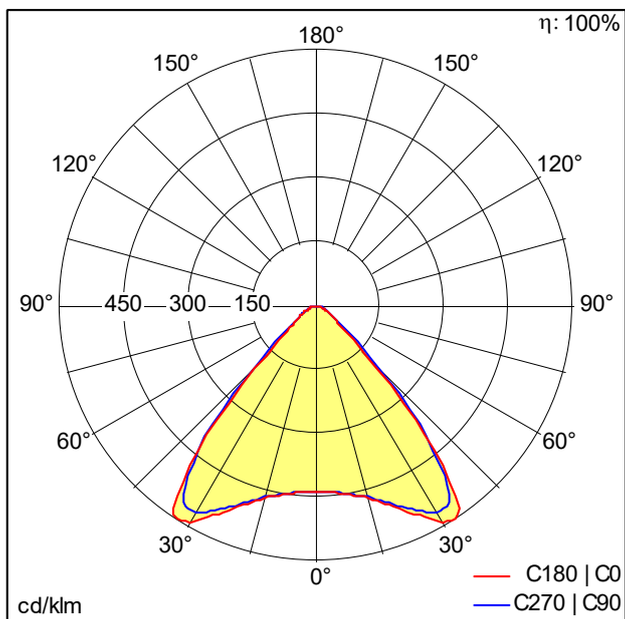
TE_BALDER_F_persp.jpg



TE_BALDER_M_XL.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_BALDER_1745_IP23_9000_840_WB.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 9018 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 173 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbtoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L70 100000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 52 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
- Total harmonic distortion (THD): 15,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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.