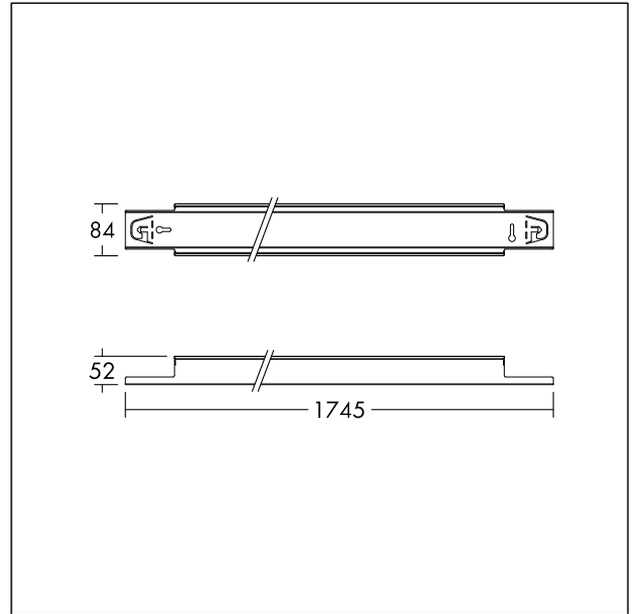


IP23 LED-Lichtleiste

LED-Lichtleiste (IP23) mit Linsenoptik für Batwing-Lichtverteilung, UGR < 22 für Anwendungen im Innenbereich. Gesamtlichtstrom: 12000 lm. Leuchteneingangsleistung: 75W. Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 160lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000K. Lebensdauer: 100.000 h bei L70. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Schlagfestigkeit: IK07. Umgebungstemperatur: -20° bis +40° C. Geeignet für Aufputzmontage oder Kettenabhängung. Durchgangsverdrahtet: ausgestattet mit 5-poliger Push-Anschlussklemme, werkzeuglose Montage. Abmessungen: 1745 x 85 x 52mm, Gewicht: 2,95kg



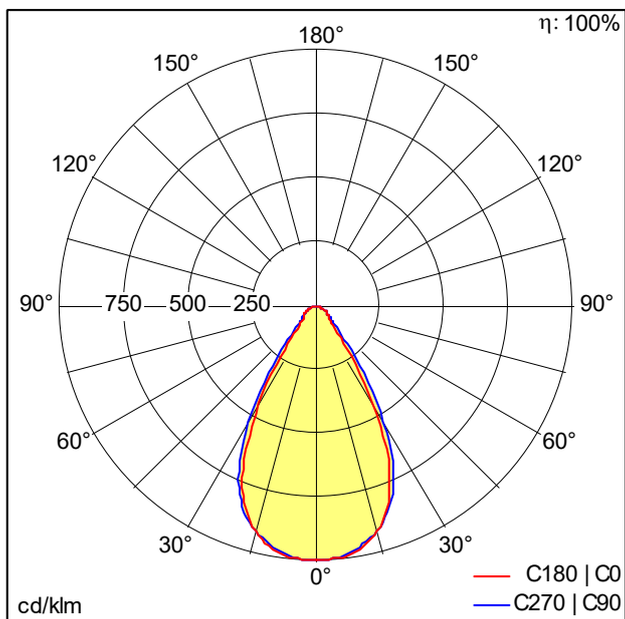
TE_BALDER_F_persp.jpg



TE_BALDER_M_XL.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_BALDER_1745_IP23_12000_840_MB.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 12024 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 160 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L70 100000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 75 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.