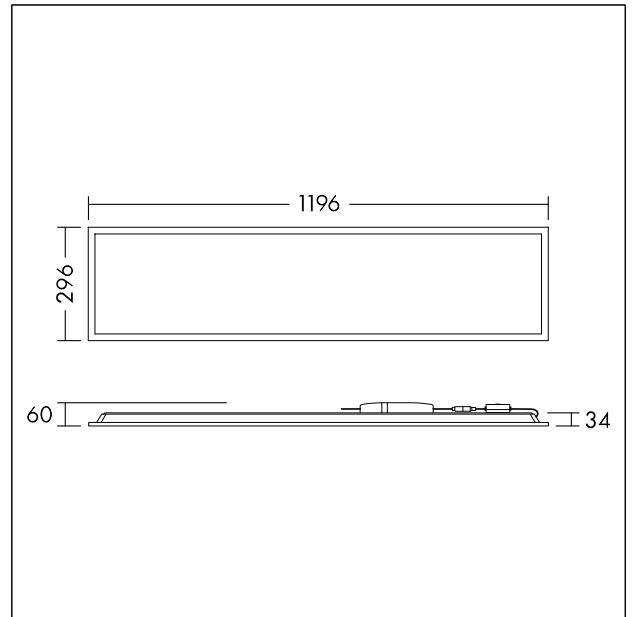


## LED-Einbaupanel

LED-Einbaupanel, UGR < 19, mit einstellbarer Farbtemperatur (3000 K, 3500 K oder 4000 K). Einstellschalter direkt an der Leuchte. Sanfte, weiche und blendfreie Beleuchtung für Büroanwendungen mit Aluminiumrahmen und opalem Diffusor aus TpB-geprüftem PET für vollständig homogene Beleuchtung. Leuchten Leistung: 34 W Lebensdauer: 50,000 Std., dann Reduktion des Lichtstroms auf 80 % des Ausgangswerts. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Gesamtlichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W (4000K). Farbwiedergabe Ra > 80. Werkzeugfreie Montage (Anschlussklemme für bis zu 2,5-mm<sup>2</sup>-Drähte). Externe Anschlussbox für Durchgangsverdrahtung. Flackerfrei. Geeignet zur Einlegemontage, Pendelmontage und Aufputzmontage. Abmessungen: 1200 x 300 x 60 mm Gewicht: 2,2 kg



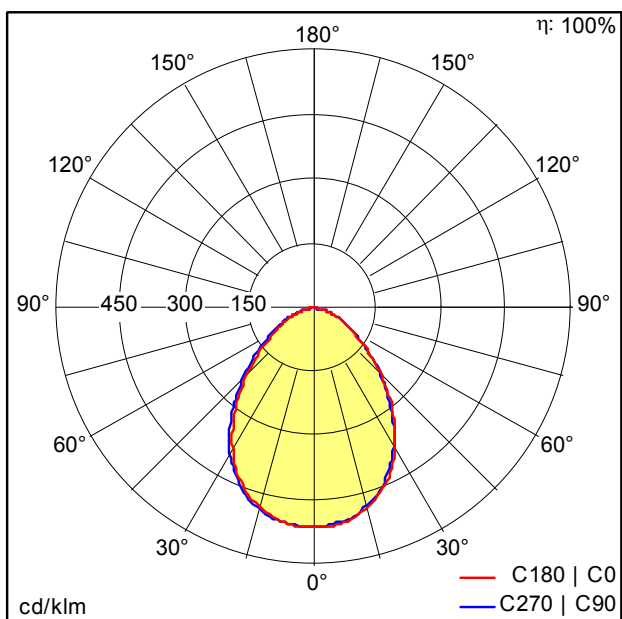
TE\_ANNA\_F\_1200x300\_persp.jpg



TE\_ANNAVARIO\_M\_1200.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_ANNA\_VARIO\_1200x300\_4000\_840.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 4000 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 118 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur: 3000-4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L80 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 34 W Leistungsfaktor = 0,95
- Steuerung: Fixed output
- 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.