

## LED-Einbaupanel

LED-Einbaupanel, UGR<19. Elegantes und zeitloses Design mit schlankem Metallrahmen von nur 8,5 mm Tiefe. Opaler Diffusor für eine absolut gleichmäßige Ausleuchtung. UGR<19: homogene, sanfte und blendfreie Beleuchtung für Büroanwendungen gem. EN 12464. Werkzeugfreie Montage (Anschlussklemme für bis zu 2,5-mm<sup>2</sup>-Drähte). Externe Anschlussbox für Durchgangsverdrahtung. Flackerfrei. Ersatz für herkömmliche Leuchten mit 4 x 18 W T8. Um bis zu 60 % geringerer Energieverbrauch. Geeignet zur Einlegemontage, Pendelmontage und Aufputzmontage. THD ≤15 %.

Rahmen: Aluminium

Diffusor: TpB-geprüfter PET-Diffusor, opal

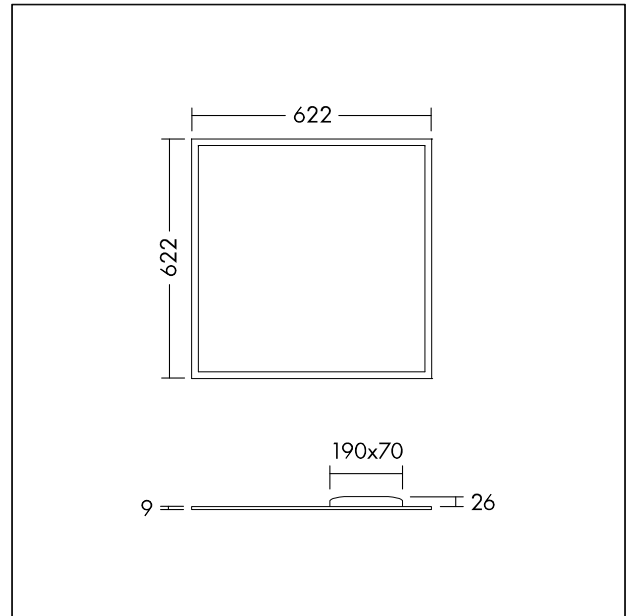
Lichtausrichtungsplatte: PS

Rückenplatte: Metall, weiß (RAL 9003)

Gewicht: 2,77 kg



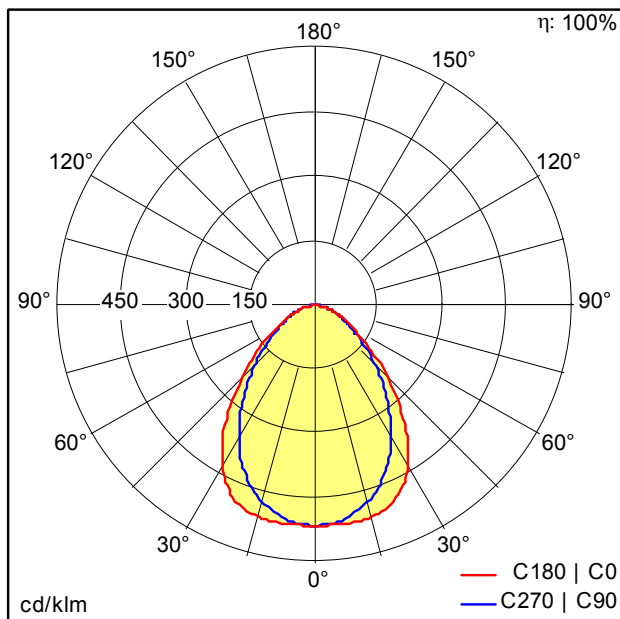
TE\_ANNA\_F\_600\_persp.jpg



TE\_ANNA\_M\_622.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_ANNA\_LED\_Q622\_3400\_830.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 3400 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)\*: 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000h L80 bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 34 W Leistungsfaktor = 0,95
- Steuerung: Fixed output

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.