

## LED-Einbaupanel

LED Einlegeleuchte. Elegantes und zeitloses Design mit schlankem Metallrahmen von nur 8,5 mm Tiefe. Opaler PC-Diffusor für eine absolut gleichmäßige Ausleuchtung. UGR <19: homogene, sanfte und blendungsfreie Beleuchtung für Büroanwendungen gem. EN 12464. TRIDONIC Premium Treiber bietet dimmbares Betriebsgerät bis 1% über DALI, DSI und switchDIM. DC-Level einstellbar. Netzfrequenz 0/50/60 Hz. CorridorFUNCTION. Einfache und werkzeuglose Montage. Durchgangsverdrahtung möglich. Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172. Ersatz für konventionelle Leuchten mit 4 x 18W T16 Leuchtstofflampen, Energieersparnis bis zu 60 %. Einbau-, Anbau- und Pendelmontage mittels Zubehör möglich (separat zu bestellen). Version mit 3-Stunden-Notlicht. THD<5%. Rahmen: Aluminium, weiss (RAL 9003)

Diffusor: PC, TpB-geprüft, opal

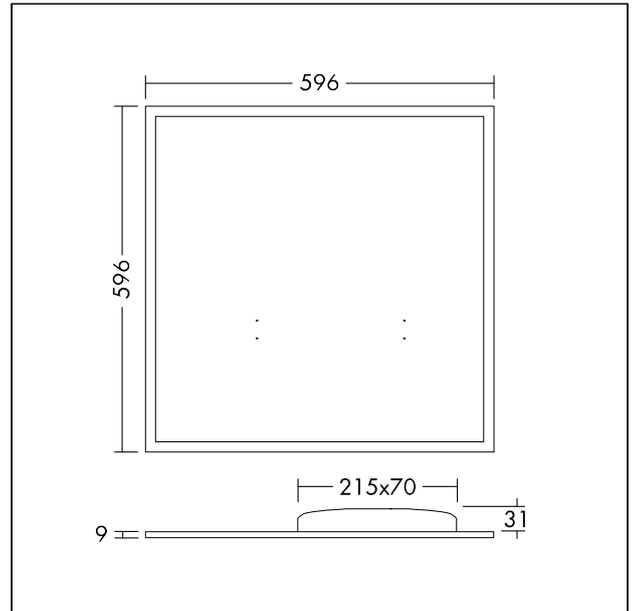
Lichtleiterplatte: PS

Gehäuse: Aluminium

Gewicht: 3.12 kg



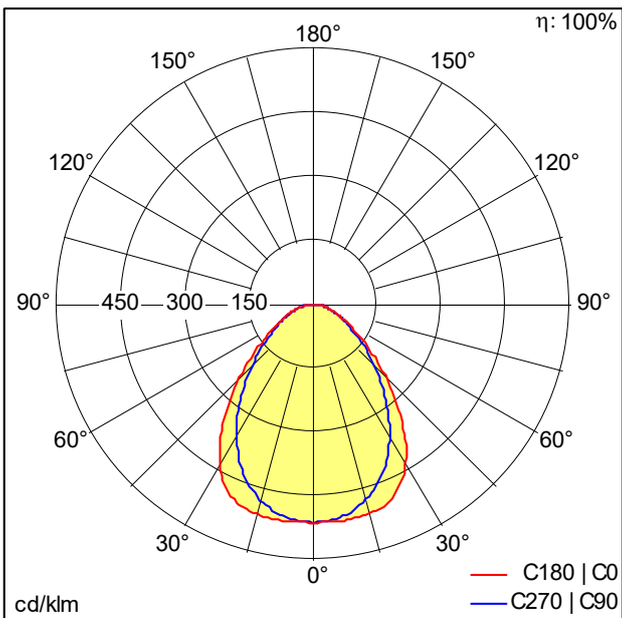
TE\_ANNA\_F\_600\_INT.jpg



TE\_ANNA\_M\_596\_HFIX.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_ANNA\_LED\_Q596\_3750\_840\_HFIX\_E3.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 3754 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 110 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L80 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x HFI\* Tridonic LCA
- Leuchten Leistung\*: 34 W Leistungsfaktor = 0,95
- Steuerung: HFIX dimmbar bis 1%

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.