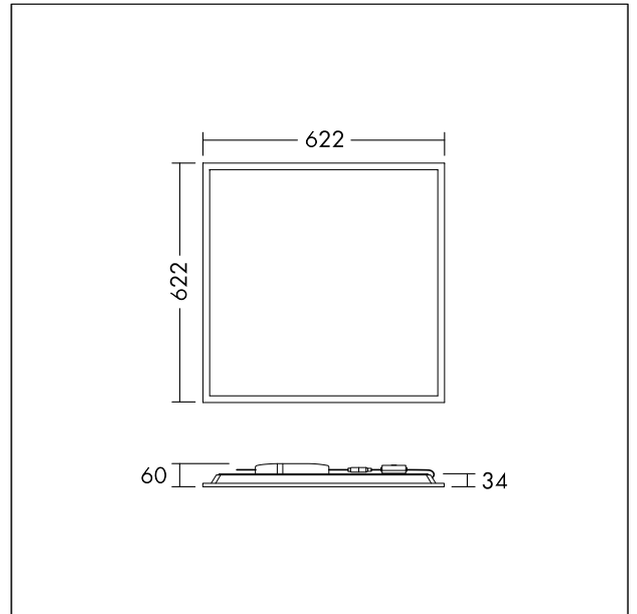


LED-Einbaupanel

LED-Panel, DALI-dimmbar, UGR < 19, mit einstellbarer Farbtemperatur (3000K, 3500K oder 4000K) über Schalter direkt an der Leuchte. Sanfte, weiche und blendfreie Beleuchtung für Büroanwendungen mit opalem Diffusor aus TpB-geprüftem PET für vollständig homogene Beleuchtung sowie Aluminiumrahmen. DALI-Treiber bietet Dimmbereich von 1 bis 100% über DALI-2 und switchDIM. DC-Pegel einstellbar. Netzfrequenz 0/50/60 Hz. Korridorfunktion. Leuchten Leistung: 34 W. Lebensdauer von 50.000 Std., dann Reduktion des Lichtstroms auf 80% des Ausgangswerts. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Gesamtlichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W (4000K). Farbwiedergabe Ra > 80. Werkzeugfreie Montage (Anschlussklemme für bis zu 2,5-mm²-Drähte). Externe Anschlussbox für Loop-in/Loop-out. Geeignet für Fluchtwegebeleuchtungssysteme gemäß EN 50172. Flackerfrei. Geeignet zur Einlegemontage, Pendelmontage und Aufputzmontage. Abmessungen: 622 x 622 x 60 mm, Gewicht: 2,14 kg.



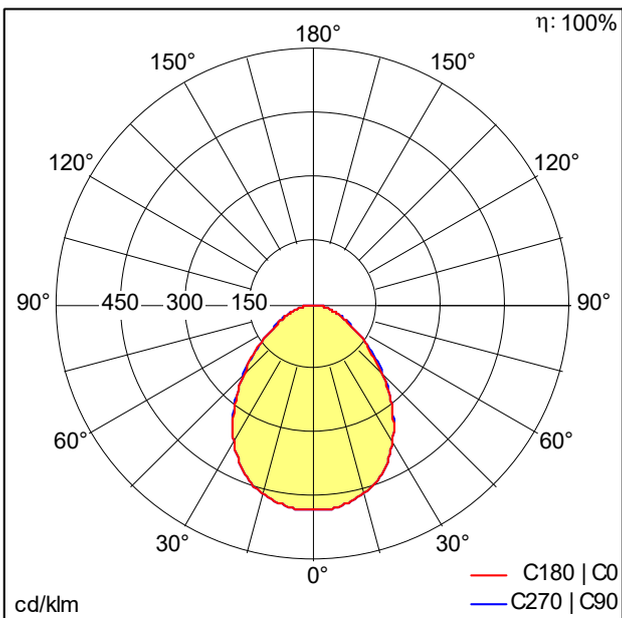
TE_ANNAVARIO_F_600_persp.jpg



TE_ANNAVARIO_M_622.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_ANNA_VARIO_Q622_3750_840.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 3754 lm
- Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 433 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 110 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 87500923 ANNA VARIO Q596 3750 830/35/40 HFIX
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000-4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 34 W Leistungsfaktor = 0,95
- Steuerung: HFIX dimmbar bis 1%
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
- Total harmonic distortion (THD): 10,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

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.