ANNA VARIOFLEX 2 Q622 4400 830/35/40

96700002

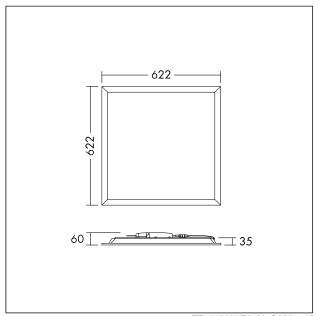
LED-Einbaupanel

LED-Panel mit homogener opaler Lichtaustrittsfläche. Einfach einstellbare Lumenleistung und Farbtemperatur über Schalter an der Leuchte. Angenehme, blendfreie Beleuchtung mit UGR < 19 für Schulen und Büros,

mit Aluminiumrahmen und opalem Diffusor aus TpB-geprüftem PET für vollständig homogene Beleuchtung. Gesamtlichtstrom: 4400 lm, Leuchten Leistung: 36 W, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, korrelierte Farbtemperatur (CCT) per Schalter einstellbar (3000K, 3500K oder 4000K), Lebensdauer: 50.000 Std. @L80, Farbwiedergabe: CRI > 80, Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Mit abnehmbarem Schnellanschluss für einfache Montage und werkzeugfreies Loop-in/Loop-out mit Sicherungsdraht, flackerfrei, geeignet zur Einlegemontage. Erhältliches Zubehör: Plug&Play-Notfallset für 3 Stunden Notbetrieb (Selbsttest oder manueller Test), Aufputz- und Einbaumontageset. Lumenpaket vor Ort in 4 Schritten einstellbar FLEX@4000K: (FLEX1 - 4400 lm (36W), FLEX2 - 4000 lm (33W), FLEX3 - 3750 lm (30W), FLEX4 - 3000 lm (24W). Genaue Informationen zu den Leistungseinstellungen auf www. THORNeco.com. Abmessungen: 622 x 622 x 35 mm, Gewicht: 1,39 kg.



TE_ANNA_F_600_persp.jpg



TE_ANNAVF2_M_Q622.wmf

STD - Standard

Lichtverteilung

180° η: 100% 150° 150° 90° 450 300 150 90° 60° 60° — C180 | C0 — C270 | C90

TE_ANNA_VF2_Q622_4400_840_FLEX1.ldt

· Lichtquelle: LED

• Leuchten Lichtstrom*: 4400 lm

· Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 490 lm

• Leuchten Lichtausbeute*: 122 lm/W

• Farbwiedergabeindex min.: 80

• Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000-4000 Kelvin

• Farborttoleranz (initial MacAdam): 4

 Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000h bei 25°C

• Betriebsgerät: 1x LED_Con

• Leuchten Leistung*: 36 W Leistungsfaktor = 0,9

Steuerung: Fixed output

Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

• Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

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.







