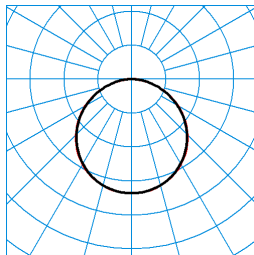


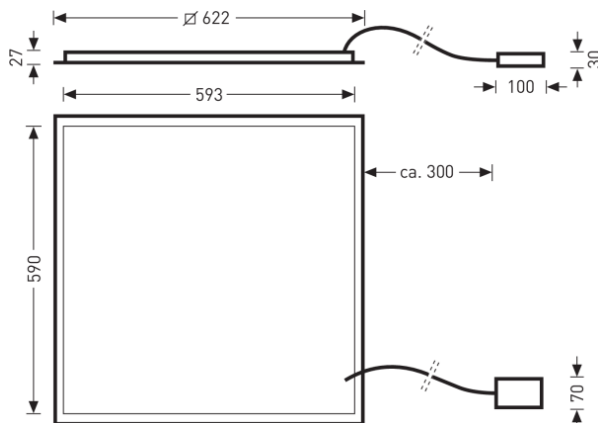
Siella G4 M84 OTA22 LED3200-830 ET

TOC: 6954040



TX053977
 UGR I = 21.1
 UGR q = 21.1
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Ausschreibungstext

LED-Einbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. Ausführung M84, Systemmaß 625 x 625 mm. In Kombination mit einem separat zu bestellenden Zubehör ist die Leuchte auch für die Verwendung in gesägten Decken geeignet (Siella ZBB2). Die Montage in gesägte Öffnungen mittels Montagezubehör erfordert eine Decken-Materialstärke von 25 mm - 40 mm. Deckenausschnitt 610 mm x 610 mm, Einbautiefe \geq 170 mm. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Anschlussleistung 31 W, Lichtausbeute der Leuchte 103 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L₇₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Kunststoff, weiß. Maße (L x B): 622 mm x 622 mm, Leuchtenhöhe 27 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart raumseitig IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03/0,35 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|----------|--------------|
| 6234500 | Siella ZBB/2 |
| 6976700 | Siella ZD/2 |

Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|-------------------------------|--|
| Anwendungsbereich | Büros Flure Foyers Konferenzräume Verkaufsräume Wartezonen |
| Leuchtentyp | LED-Einbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. |
| Montageart | Einbau |
| Leuchtenoptik | Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. |
| Anschlussleistung | 31 W |
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 3.200 |
| Betriebswirkungsgrad | 1 |
| Lichtausbeute | 103,2 lm/W |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Kunststoff, weiß. |
| Elektrische Ausführung | elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| Anschlussart | Klemme |
| Notlicht | ohne Notlicht |
| Touch-Dim-fähig | Nein |
| IFS-Kennzeichen | Nein |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 |
| Länge-Netto | 622 mm |
| Breite-Netto | 622 mm |
| Höhe-Netto | 27 mm |
| Einbaulänge | 610 mm |
| Einbaubreite | 610 mm |
| Einbauhöhe | 170 mm |
| Gewicht | 3,8 kg |