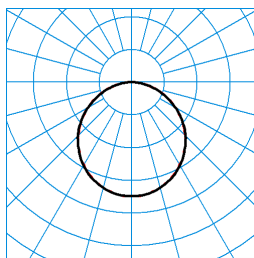


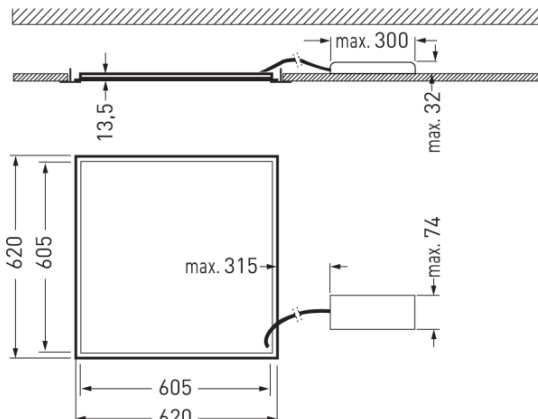
Siella G5 M84 OTA22 LED3400-830 ET

TOC: 7164640



TX060608
 UGR I = 21.2
 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 ZBB/3). Deckenausschnitt 610 mm x 610 mm, Einbautiefe ≥ 90 mm. Mit gesondertem Zubehör auch für Deckenanbau-Montage geeignet (ZD/3). Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchten-Lichtstrom 3400 lm, Leuchtenleistung 33 W, Leuchten-Lichtausbeute 103 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L_{80}(t_{q 25 °C}) = 35.000$ h, mittlere Bemessungslebensdauer $L_{70}(t_{q 25 °C}) = 50.000$ h. Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß lackiert. Maße (L x B): x, Leuchtenhöhe. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart raumseitig IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03/0,35 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit externem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Gewicht 2,3 kg.

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|----------|--------------|
| 7169600 | Siella ZBB/3 |
| 7169700 | ZD/3 |

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 | 33 W |
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 3.400 |
| Betriebswirkungsgrad | 1 |
| Lichtausbeute | 103 lm/W |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß lackiert. |
| Elektrische Ausführung | Mit externem Betriebsgerät, schaltbar. |
| Anschlussart | Klemme |
| Touch-Dim-fähig | Nein |
| Notlicht | ohne Notlicht |
| IFS-Kennzeichen | Nein |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzart Raumseitig | IP40 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 |
| Länge-Netto | 620 mm |
| Breite-Netto | 620 mm |
| Höhe-Netto | 14 mm |
| Einbaulänge | 610 mm |
| Einbaubreite | 610 mm |
| Einbauhöhe | 90 mm |
| Gewicht | 2,3 kg |