# Produktinformation Siella G3 M84 OTA19 LED3400-840 ET TOC: 6742140



LED-Einbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.

## Anwendungsbereiche

Büros, Flure, Foyers, Konferenzräume, Verkaufsflächen, Wartezonen.

### Montagearten

Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. Ausführung M84, Systemmaß 625 x 625 mm. In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet.

## **Optisches System**

Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.

# **LED-System**

Leuchtenlichtstrom 3400 lm, Anschlussleistung 34 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer  $L_{70}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h.

### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper Aluminium, weiß lackiert. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C -+25 °C.

# **Elektrischer Anschluss**

Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

## Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

# Ausschreibungstext

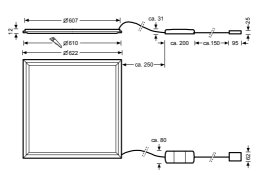
LED-Einbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. Ausführung M84, Systemmaß 625 x 625 mm. In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Leuchtenlichtstrom 3400 lm, Anschlussleistung 34 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer  $L_{70}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper Aluminium, weiß lackiert. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C -+25 °C. Schutzklasse II, Schutzart raumseitig IP40, Schlagfestigkeit IK03/0,35 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.







Farbe	weiß ( ···01)
Gewicht	4,2 kg
Schutzart raumseitig	IP40
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
$\overline{n_{\scriptscriptstyle LR}}$	1.00



<u>Lieferbares Zubehör</u>
TOC: Artikel
6234400 Siella ZBB/1

6670900 Siella ZD/1