

# Produktinformation Siella G3 M84 OTA22 LED3400-840 ETDD TOC: 6742751



## Leuchtentyp

LED-Einbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.

## Anwendungsbereiche

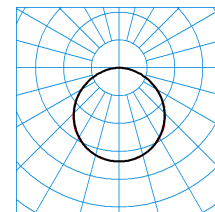
Büros, Flure, Foyers, Konferenzräume, Verkaufsfächen, Wartezonen.

## 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 breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.



Datei TX049435  
UGR I = 21.3  
UGR q = 21.3



Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	4,3 kg
Schutzart raumseitig	IP40
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A40
$\eta_{LB}$	1,00

## LED-System

Leuchtenlichtstrom 3400 lm, Anschlussleistung 34 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L<sub>70</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h.

## Leuchtenkörper

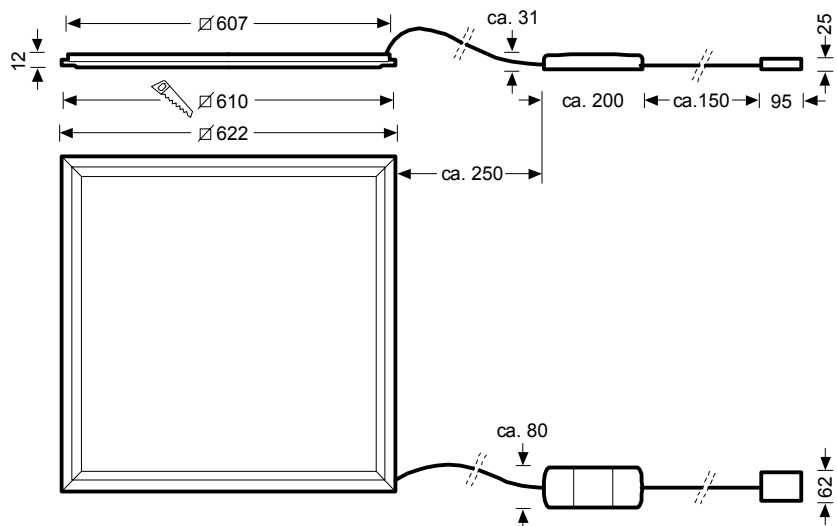
Leuchtenkörper Aluminium, weiß lackiert. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

## Elektrischer Anschluss

Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

## Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).



## 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 breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 3400 lm, Anschlussleistung 34 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L<sub>70</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper Aluminium, weiß lackiert. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart raumseitig IP40, Schlagfestigkeit IK03/0,35 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

## Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6234400	Siella ZBB/1
6670900	Siella ZD/1