

# Produktinformation Siella G3 M84 OTA19 LED3400-840 ETDD

## TOC: 6742151



### 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 tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten  $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$  für Ausstrahlungswinkel oberhalb  $65^\circ$  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  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80} (t_q 25^\circ \text{C}) = 35.000 \text{ h}$ , Lebensdauer  $L_{70} (t_q 25^\circ \text{C}) = 50.000 \text{ h}$ .

### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper Aluminium, weiß lackiert. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ \text{C} - +25^\circ \text{C}$ .

### Elektrischer Anschluss

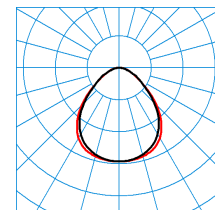
Mit 5-poliger Anschlussklemme bis  $2,5 \text{ mm}^2$  für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

### 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 tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten  $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$  für Ausstrahlungswinkel oberhalb  $65^\circ$  rundum. Leuchtenlichtstrom 3400 lm, Anschlussleistung 34 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80} (t_q 25^\circ \text{C}) = 35.000 \text{ h}$ , Lebensdauer  $L_{70} (t_q 25^\circ \text{C}) = 50.000 \text{ h}$ . Leuchtenkörper Aluminium, weiß lackiert. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ \text{C} - +25^\circ \text{C}$ . Schutzklasse I, Schutzart raumseitig IP40, Schlagfestigkeit IK03/0,35 J, Glühdrahtfestigkeit  $650^\circ \text{C}$ . Mit 5-poliger Anschlussklemme bis  $2,5 \text{ mm}^2$  für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

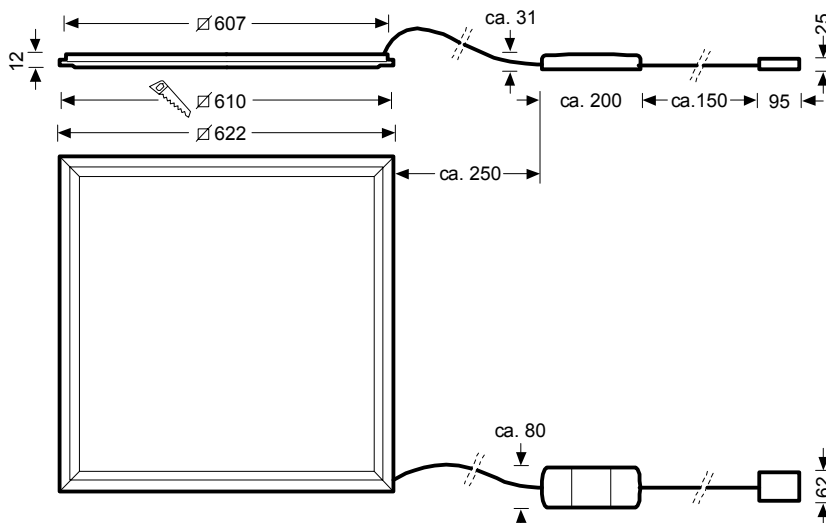


Datei TX049431  
UGR I = 18.2  
UGR q = 18.0

— c0-c180  
— c90-c270



Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	4,3 kg
Schutzart raumseitig	IP40
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
$\eta_{LB}$	1,00



### Lieferbares Zubehör

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