

Produktinformation Siella G3 M84 OTA19 LED3400-840 ET

TOC: 6742140



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° 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

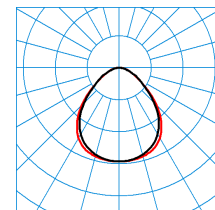
Mit 3-poliger Anschlussklemme bis $2,5 \text{ mm}^2$ für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

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 $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° 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 II, Schutzart raumseitig IP40, Schlagfestigkeit IK03/0,35 J, Glühdrahtfestigkeit 650°C . Mit 3-poliger Anschlussklemme bis $2,5 \text{ mm}^2$ für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

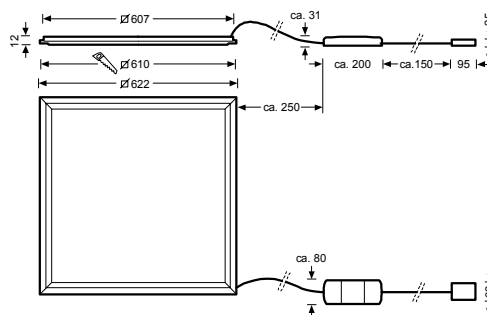


Datei TX049431
UGR I = 18.2
UGR q = 18.0

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	4,2 kg
Schutzart raumseitig	IP40
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
η_{LB}	1,00



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