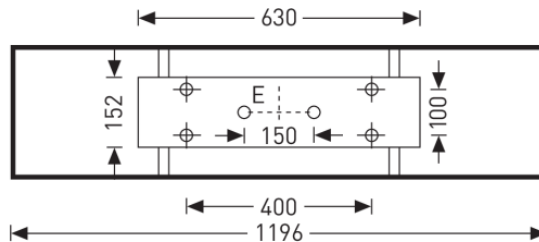
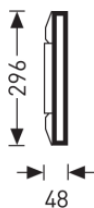
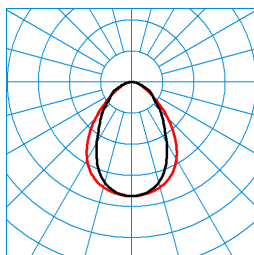


# Siella G3 D2 OTA19 LED3400-830 ET

TOC: 6914940



**TX051209**  
 UGR I = 17.8  
 UGR q = 18.2  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Anbauleuchte für die Deckenmontage. 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 3200 lm, Anschlussleistung 34 W, Lichtausbeute der Leuchte 94 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L80(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000 \text{ h}$ , Lebensdauer  $L70(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$ . Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß lackiert. Maße (L x B): 1196 mm x 296 mm, Leuchtenhöhe 48 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Büros Flure Foyers Konferenzräume Verkaufsräume Wartezonen
<b>Leuchtentyp</b>	LED-Anbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.
<b>Montageart</b>	Anbau
<b>Leuchtenoptik</b>	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.
<b>Anschlussleistung</b>	34 W
<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3.200
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	1
<b>Lichtausbeute</b>	94,1 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Elektrische Ausführung</b>	elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
<b>Anschlussart</b>	Klemme
<b>Notlicht</b>	ohne Notlicht
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK02
<b>Länge-Netto</b>	1.196 mm
<b>Breite-Netto</b>	296 mm
<b>Höhe-Netto</b>	48 mm
<b>Gewicht</b>	5,7 kg