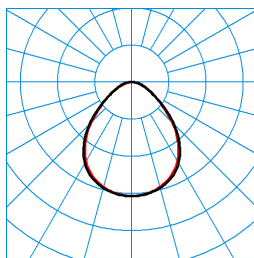


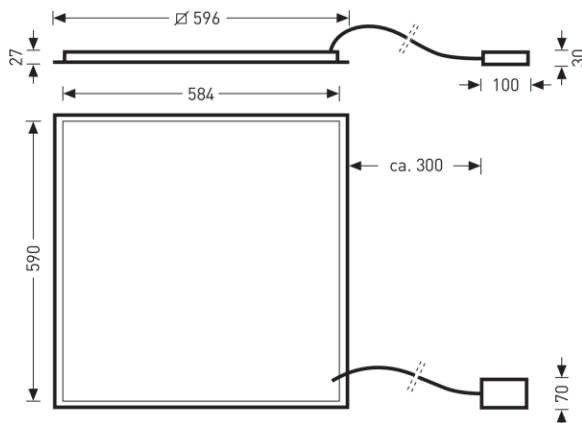
# Siella G4 M73 OTA19 LED3400-840 ET

TOC: 6953240



**TX053969**  
 UGR I = 18.2  
 UGR q = 18.5  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio LED da incasso con lastra di copertura in PMMA traslucida. Per soffitti modulari con binari portanti a vista. Versione M73, misura sistema 600 x 600 mm. Diffusore in PMMA traslucido. Con distribuzione della luce a fascio largo concentrante. Per ambienti con uso di videotermini a norma EN 12464-1 grazie a luminanze limitate  $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$  per angolo di emissione superiore a  $65^\circ$  su tutti i piani. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme.

Flusso luminoso 3400 lm, potenza di rete 31 W, luminosità dell'apparecchio 110 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 K, indice di resa cromatica  $Ra > 80$ . Durata utile  $L_{80} (t_{q} 25^\circ\text{C}) = 35.000 \text{ h}$ , durata utile  $L_{70} (t_{q} 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$ . Corpo apparecchio in materiale sintetico, bianco. Dimensioni (L x P): 595 mm x 595 mm, altezza apparecchio 27 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, Grado di protezione verso il locale IP40, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK03/0,35 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di  $650^\circ\text{C}$ . Con morsetteria tripolare fino a  $2,5 \text{ mm}^2$  per collegamento alla rete e prolungamento della rete. Con alimentatore, commutabile. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE.

## Accessori disponibili

Materiale	Definizione
6976700	Siella ZD/2

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Uffici Corridoi Foyer Sale conferenze Spazi vendita Aree di attesa
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio LED da incasso con lastra di copertura in PMMA traslucida.
<b>Tipi di montaggio</b>	Incasso
<b>Optica apparecchio</b>	Diffusore in PMMA traslucido.
<b>Potenza assorbita</b>	31 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.400
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	109,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in materiale sintetico, bianco.
<b>Versione elettrica</b>	Alimentatore elettronico, commutabile
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	II
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK03
<b>Lunghezza net</b>	595 mm
<b>Larghezza-net</b>	595 mm
<b>Altezza net</b>	27 mm
<b>Lunghezza di incasso</b>	595 mm
<b>Larghezza di incasso</b>	595 mm
<b>Altezza d'incasso</b>	170 mm
<b>Peso</b>	3,7 kg