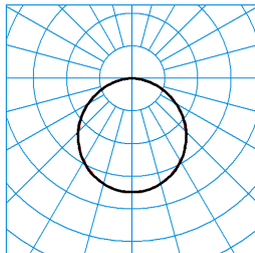


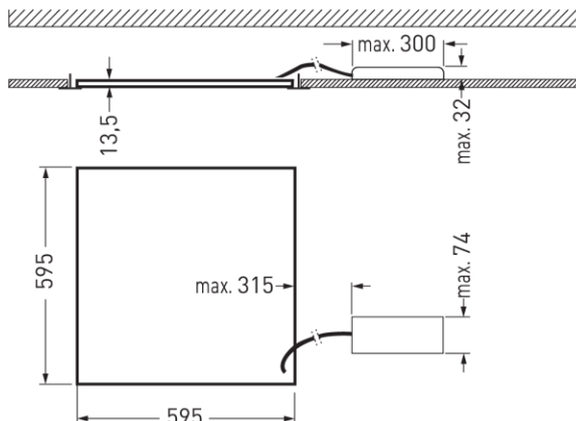
# Siella G5 M73 OTA22 LED3600-840 ETDD TWW

TOC: 7164551



**TX060605**  
 UGR I = 21.4  
 UGR q = 21.3  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1,00 E

■ 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. Il montaggio a plafone al soffitto è possibile con accessori a parte (ZD/3). Diffusore in PMMA traslucido. Con distribuzione della luce a fascio ampio. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Flusso luminoso apparecchio 3600 lm, potenza apparecchio 33 W, luminosità dell'apparecchio 109 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L_{80}$  ( $t_q 25^\circ C$ ) = 35.000 h, Durata utile di riferimento media  $L_{70}$  ( $t_q 25^\circ C$ ) = 50.000 h. Corpo apparecchio in alluminio, verniciato in bianco. Dimensioni (L x P): x , altezza apparecchio . Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . 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  $650^\circ C$ . Con connettore pentapolare integrato, tipo WIELAND GST 18/5. Con alimentatore esterno, dimmerabile digitale (DALI). Apparecchio commutabile e dimmerabile (Touch DIM) mediante funzione tasto tramite morsetti di comando DALI. Fino a 10 apparecchi regolabili in parallelo all'interno di un gruppo di regolazione tattile. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 2,2 kg.

## 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>	33 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.600
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	109,1 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in alluminio, verniciato in bianco.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore esterno, dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Wieland GST/RST (TWW)
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	Si
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP40
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK03
<b>Lunghezza net</b>	595 mm
<b>Larghezza-net</b>	595 mm
<b>Altezza net</b>	14 mm
<b>Peso</b>	2,2 kg