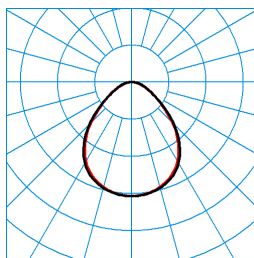


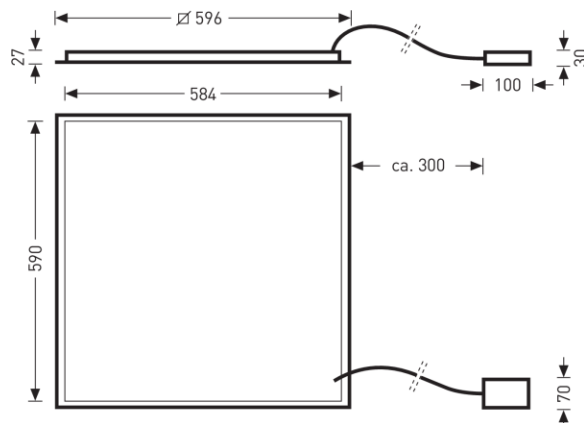
Siella G4 M73 OTA19 LED3400-840 ETDD

TOC: 6953251



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 videoterminali a norma EN 12464-1 grazie a luminanze limitate $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ per angolo di emissione superiore a 65° 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°C . Con morsetteria pentapolare fino a $2,5 \text{ mm}^2$ per allacciamento alla rete di alimentazione e instradamento di rete. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). 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

Settori d'impiego	Uffici Corridoi Foyer Sale conferenze Spazi vendita Aree di attesa
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED da incasso con lastra di copertura in PMMA traslucida.
Tipi di montaggio	Incasso
Optica apparecchio	Diffusore in PMMA traslucido.
Potenza assorbita	31 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	109,7 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in materiale sintetico, bianco.
Versione elettrica	Alimentatore elettronico, a dimmeraggio digitale (DALI)
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di indirizzi DALI	1
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Possibilità di Touch-Dim	Si
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Classe di isolamento	II
Resistenza a filo incandesc	650°C
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Lunghezza net	595 mm
Larghezza-net	595 mm
Altezza net	27 mm
Lunghezza di incasso	595 mm
Larghezza di incasso	595 mm
Altezza d'incasso	170 mm
Peso	3,8 kg