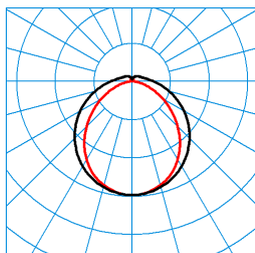


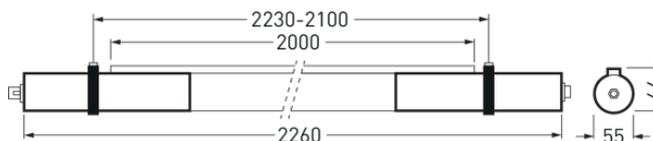
# So-Tube D2 8000-840 ETDD 05

TOC: 7166251



**TX059680**  
UGR I = 22.7  
UGR q = 27.7  
DIN 5040: B40  
UTE: 0,89 E + 0,11 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a tubo a LED in PMMA satinato per il montaggio a plafone. Per il montaggio a parete o a soffitto in interni. Le fascette di fissaggio sono comprese nel volume di consegna. Con diffusore tubolare in PMMA, satinato. Con distribuzione della luce lambertana. Con distribuzione della luce prevalentemente a fascio diretto. Con leggera componente indiretta per un'illuminazione decorativa della superficie. Ripartizione della distribuzione dell'intensità luminosa totale (diretta/indiretta): 88/12 %. Flusso luminoso apparecchio 7800 lm, potenza apparecchio 56 W, luminosità dell'apparecchio 139 lm/W. Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ , Durata utile di riferimento media L80( $t_q 25^\circ\text{C}$ ) = 60.000 h. Corpo apparecchio in PMMA satinato con canale in alluminio verniciato in nero. Testate terminali in alluminio, verniciato in nero. Lunghezza apparecchio 2260 mm, Diametro apparecchio  $\varnothing 55$  mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK04/0,5 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di  $650^\circ\text{C}$ . Elementi di collegamento su entrambi i lati anteriori eseguiti come presa o spina (Tipo WIELAND RST 20i5). Cavo di allacciamento e cavi di collegamento disponibili come accessori da ordinare separatamente. Cablaggio passante per la realizzazione di applicazioni multiple e file continue compreso nell'apparecchio. 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. Peso 2,8 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a tubo a LED in PMMA satinato per il montaggio a plafone.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Con diffusore tubolare in PMMA, satinato.
<b>Potenza assorbita</b>	56 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	7.800
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	139,3 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9005 Nero intenso
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK04
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	2.260 mm
<b>Larghezza-net</b>	55 mm
<b>Altezza net</b>	64 mm
<b>Peso</b>	2,8 kg