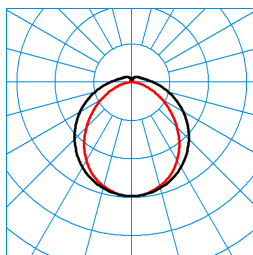


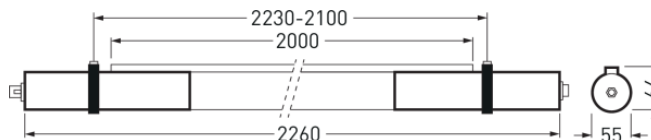
So-Tube D2 8000-830 ETDD 05

TOC: 7166151



TX059679
UGR I = 22,6
UGR q = 27,5
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 lambertiana. 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 7400 lm, potenza apparecchio 56 W, luminosità dell'apparecchio 132 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°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

Tipo di apparecchio	Apparecchio a tubo a LED in PMMA satinato per il montaggio a plafone.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Con diffusore tubolare in PMMA, satinato.
Potenza assorbita	56 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	7.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	132,1 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9005 Nero intenso
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK04
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	2.260 mm
Larghezza-net	55 mm
Altezza net	64 mm
Peso	2,8 kg