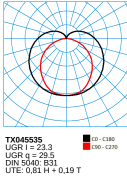
RidosS LED1000-830 ET

TOC: 6486340









CEXO

Testo di gare di appalto

Listello luminoso a plafone a LED in versione singola o per fila continua. L'impiego di più apparecchi in configurazione a fila continua ha luogo senza bisogno di attrezzi, mediante un collegamento ad innesto rapido. Idoneo per il montaggio diretto su sistemi di soffitti resistenti, a bassa vibrazione. Sistema ottico costituito da una copertura traslucida in PC ad alto coefficiente di trasmissione. Con distribuzione dell'intensità luminosa prevalentemente a fascio diretto. Con leggera componente indiretta per un'illuminazione decorativa della superficie. Flusso luminoso apparecchio 1100 lm, potenza apparecchio 9.5 W, luminosità dell'apparecchio 116 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R a > 80. Durata utile di riferimento media L ₈₀ (t _q 25 °C) = 25.000 h, Durata utile di riferimento media L 70 (t _q 25 °C) = 35.000 h. Corpo apparecchio in materiale sintetico, bianco. Classe di isolamento (EN 61140): II, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °C. Con collegamento diretto alla rete 230 V AC. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Interruttore ACCESO/SPENTO integrato sul lato. Listello luminoso, cavo di connessione, cavo di collegamento, graffe di fissaggio, tasselli e viti sono compresi nell'unità di imballaggio. Peso 0,2 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Sistema ottico costituito da una copertura traslucida in PC ad alto coefficiente di trasmissione.
Potenza assorbita	9,50 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.100
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	115,8 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in materiale sintetico, bianco.
Versione elettrica	Con collegamento diretto alla rete 230 V AC.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione verso il locale	IP20
Classe di isolamento	II
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	580 mm
Larghezza-net	23 mm
Altezza net	39 mm
Peso	0,2 kg