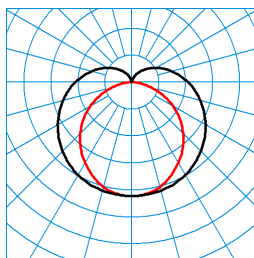


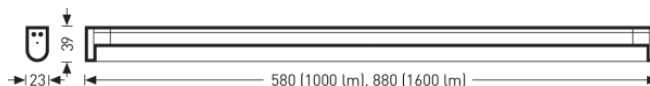
RidosS LED1600-840 ET

TOC: 6486440



TX045538
UGR I = 23,5
UGR q = 29,9
DIN 5040: B31
UTE: 0,82 H + 0,18 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



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 1800 lm, potenza apparecchio 14.5 W, luminosità dell'apparecchio 124 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 25.000$ h, Durata utile di riferimento media $L_{70}(t_q 25^\circ C) = 35.000$ 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
Optica apparecchio	Sistema ottico costituito da una copertura traslucida in PC ad alto coefficiente di trasmissione.
Potenza assorbita	14,50 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.800
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	124,1 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	880 mm
Larghezza-net	23 mm
Altezza net	39 mm
Peso	0,2 kg