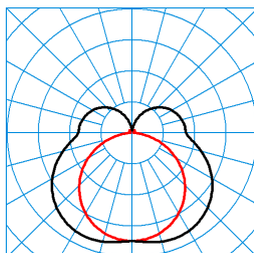


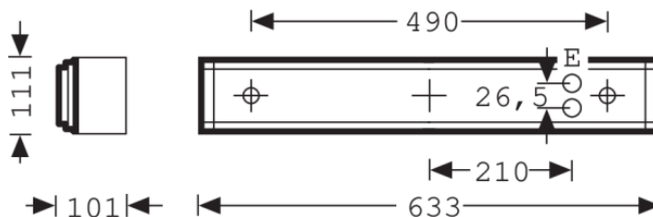
Montigo 600 O 1500-830 ET

TOC: 6474440



TX051876
UGR I = 17,4
UGR q = 22,7
DIN 5040: B31
UTE: 0,74 H + 0,26 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchi LED a plafone per il montaggio a soffitto e parete. Con diffusore in PMMA opalino, finemente strutturato. Arresto sicuro del diffusore mediante chiusure a molla interne. Flusso luminoso apparecchio 1400 lm, potenza apparecchio 13 W, luminosità dell'apparecchio 108 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 $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$ h, Durata utile di riferimento media $L_{70}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Testate terminali in ABS antiurto. Con canale integrato posteriormente per il passaggio di conduttori con presa a muro spostata longitudinalmente. Ingresso conduttori laterale eseguito nella testata terminale. Dimensioni (L x P) 633 mm x 111 mm, altezza apparecchio 101 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, 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 alimentatore, commutabile. 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 2,3 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Spazi vendita/Aree senza particolari requisiti
Tipo di apparecchio	Apparecchi LED a plafone per il montaggio a soffitto e parete.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Con diffusore in PMMA opalino, finemente strutturato.
Potenza assorbita	13 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	107,7 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
Versione elettrica	Con alimentatore, commutabile.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP40
Grado di protezione verso il locale	IP40
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650°C
Lunghezza net	633 mm
Larghezza-net	111 mm
Altezza net	101 mm
Peso	2,3 kg