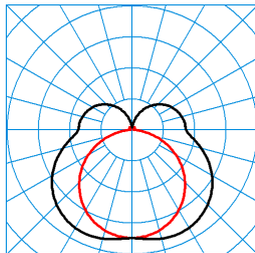
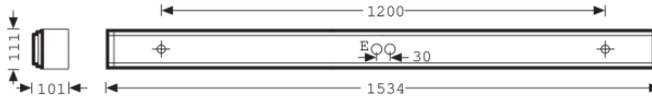


Montigo 1500 O 3300-840 ETDD

TOC: 6474151



TX051875
 UGR I = 17,8
 UGR q = 23,2
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,74 H + 0,26 T



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 3400 lm, potenza apparecchio 26 W, luminosità dell'apparecchio 131 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 35.000$ h, Durata utile di riferimento media $L_{70}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ 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) 1534 mm x 111 mm, altezza apparecchio 101 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 $650^\circ C$. 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 4,4 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	26 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	130,8 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
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	1.534 mm
Larghezza-net	111 mm
Altezza net	101 mm
Peso	4,4 kg