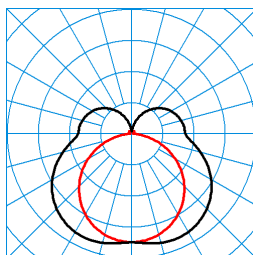


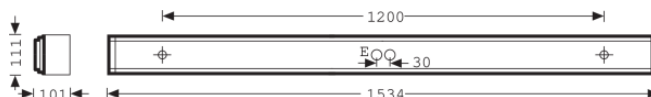
# Montigo 1500 O 3300-840 ETDD

TOC: 6474151



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

■ 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 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  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$  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) 1534 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  $650^\circ\text{C}$ . 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

<b>Settori d'impiego</b>	Spazi vendita/Aree senza particolari requisiti
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchi LED a plafone per il montaggio a soffitto e parete.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Con diffusore in PMMA opalino, finemente strutturato.
<b>Potenza assorbita</b>	26 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.400
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	130,8 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP40
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP40
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	$650^\circ\text{C}$
<b>Lunghezza net</b>	1.534 mm
<b>Larghezza-net</b>	111 mm
<b>Altezza net</b>	101 mm
<b>Peso</b>	4,4 kg