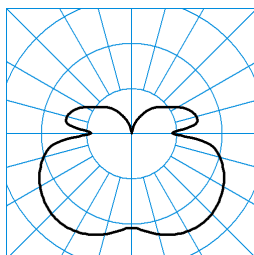
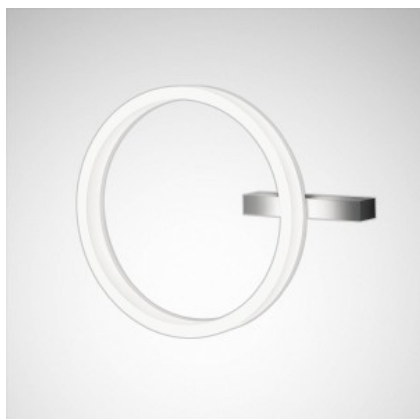


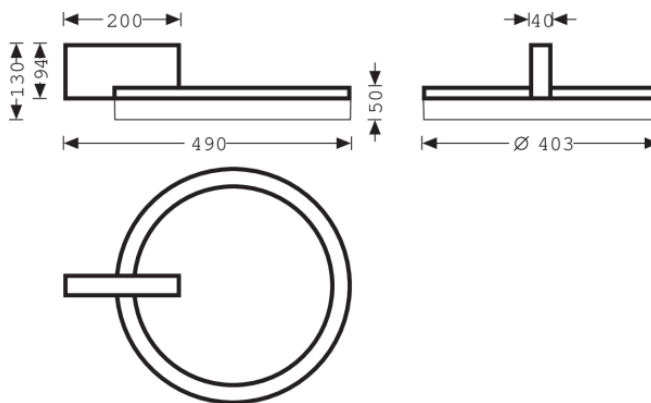
# PolaroniQ W2D LED2000-840 ETDD

TOC: 6335751



**TX040710**  
 UGR I = 21.8  
 UGR q = 21.8  
 DIN 5040: B21  
 UTE: 0,68 H + 0,32 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a parete a LED con elemento di illuminazione anulare. Diffusione della luce con irraggiamento diretto. Fissaggio verticale su un lato alla parete. Diffusore anulare con contorno marcatamente piatto e superficie finemente satinata. Diffusione della luce con irraggiamento diretto. Flusso luminoso 2000 lm, potenza di rete 17 W, luminosità dell'apparecchio 118 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 70.000 h, durata utile L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Dimensioni (L x P) 490 mm x 403 mm, altezza apparecchio 130 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +25 °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 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. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Zone di ingresso prestigiose Hotel e ristoranti Musei Foyer Corridoi Aree residenziali
<b>Tipo di apparecchio</b>	Esclusivo apparecchio a parete a LED
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone Incasso Semincasso Sospensione
<b>Ottica apparecchio</b>	Diffusore anulare con contorno marcatamente piatto e superficie finemente satinata.
<b>Potenza assorbita</b>	17 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	2.000
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	117,6 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
<b>Versione elettrica</b>	Alimentatore elettronico, a dimmeraggio digitale (DALI)
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Grado di protezione</b>	IP40
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Altezza net</b>	132 mm
<b>Diametro esterno</b>	403 mm
<b>Peso</b>	2,0 kg