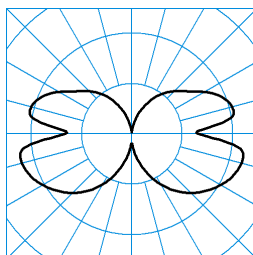


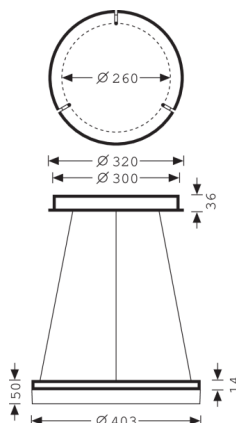
# PolaroniQ H2 LED2000-830 ETDD 1,0m

TOC: 6334651



**TX045225**  
 UGR I = 21,6  
 UGR q = 21,6  
 DIN 5040: C11  
 UTE: 0,55 J + 0,45 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a tige decorativo a LED, con elemento di illuminazione anulare. Con distribuzione indiretta del fascio luminoso. Per montaggio sospeso come apparecchio singolo. La lunghezza di sospensione è pari a 1000 mm. La lunghezza della sospensione a tige può essere regolata individualmente sul luogo di montaggio. Con distribuzione indiretta del fascio luminoso, La schermatura ha luogo con schermo primario. Flusso luminoso 1700 lm, potenza di rete 17 W, luminosità dell'apparecchio 100 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore 3000 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 apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere. Diametro apparecchio Ø 403 mm, altezza apparecchio 50 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.

## Accessori disponibili

Materiale	Definizione
6443800	PolaroniQ H2 C1
6443900	PolaroniQ H2 C1 MP M73
6444000	PolaroniQ H2 C1 MP M84

## 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>	Apparecchio a tige decorativo a LED,
<b>Tipi di montaggio</b>	Sospensione
<b>Potenza assorbita</b>	17 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	1.700
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	100 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, bianco, verniciato a polvere.
<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>	50 mm
<b>Diametro esterno</b>	403 mm
<b>Peso</b>	3,4 kg