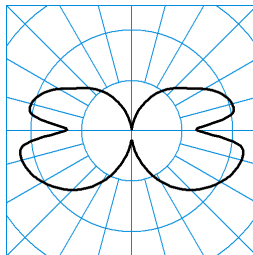
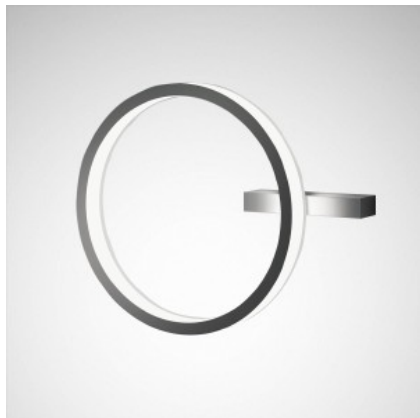


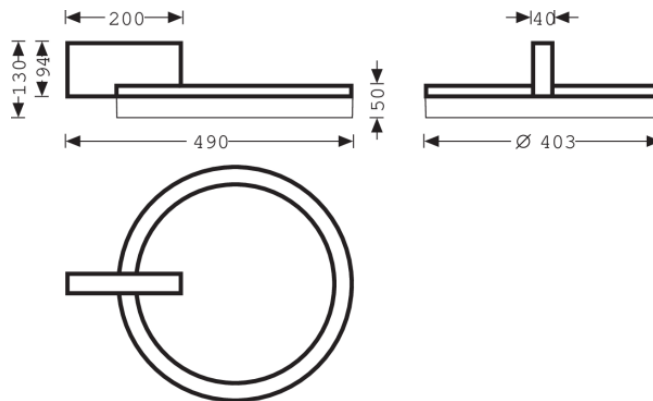
PolaroniQ W2 LED2000-840 ET

TOC: 6335940



TX040708
 UGR I = 21.8
 UGR q = 21.8
 DIN 5040: C11
 UTE: 0,55 J + 0,45 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a parete a LED con elemento di illuminazione anulare. Con distribuzione indiretta del fascio luminoso. Fissaggio verticale su un lato alla parete. Diffusore anulare con contorno marcatamente piatto e superficie finemente satinata. Con distribuzione indiretta del fascio luminoso, La schermatura ha luogo con schermo primario. Flusso luminoso 1800 lm, potenza di rete 17 W, luminosità dell'apparecchio 106 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L₈₀ (t_a 25 °C) = 70.000 h, durata utile L₈₅ (t_a 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 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. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Zone di ingresso prestigiose Hotel e ristoranti Musei Foyer Corridoi Aree residenziali
Tipo di apparecchio	Esclusivo apparecchio a parete a LED
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Incasso Semincasso Sospensione
Ottica apparecchio	Diffusore anulare con contorno marcatamente piatto e superficie finemente satinata.
Potenza assorbita	17 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.800
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	105,9 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
Versione elettrica	Alimentatore elettronico, commutabile
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Possibilità di Touch-Dim	No
Grado di protezione	IP40
Classe di isolamento	I
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Altezza net	132 mm
Diametro esterno	403 mm
Peso	2,1 kg