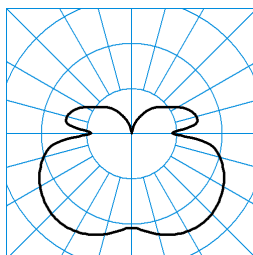


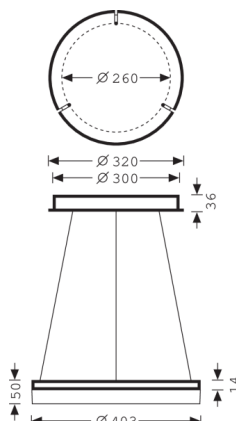
PolaroniQ H2D LED2000-830 ETDD 1,0m

TOC: 6334451



TX045256
UGR I = 21.6
UGR q = 21.6
DIN 5040: B21
UTE: 0,68 H + 0,32 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio a tige decorativo a LED, con elemento di illuminazione anulare. Diffusione della luce con irraggiamento diretto. Per montaggio sospeso come apparecchio singolo. La lunghezza di sospensione è pari a 1000 mm. Diffusione della luce con irraggiamento diretto. Flusso luminoso 1900 lm, potenza di rete 17 W, luminosità dell'apparecchio 112 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore 3000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L₈₀ (t_q 25 °C) = 70.000 h, durata utile L₈₅ (t_q 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

Settori d'impiego	Zone di ingresso prestigiose Hotel e ristoranti Musei Foyer Corridoi Aree residenziali
Tipo di apparecchio	Apparecchio a tige decorativo a LED,
Tipi di montaggio	Sospensione
Potenza assorbita	17 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.900
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	111,8 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere.
Versione elettrica	Alimentatore elettronico, a dimmeraggio digitale (DALI)
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Grado di protezione	IP40
Classe di isolamento	I
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Altezza net	50 mm
Diametro esterno	403 mm
Peso	3,5 kg