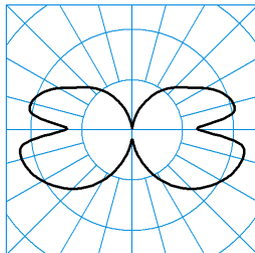


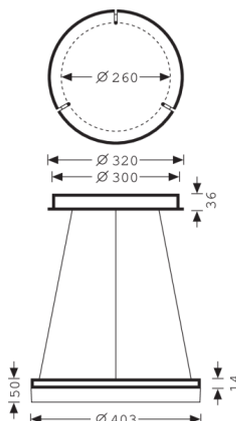
PolaroniQ H2 LED2000-840 ETDD 1,0m

TOC: 6334751



TX045253
 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

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 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_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	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 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	3,4 kg