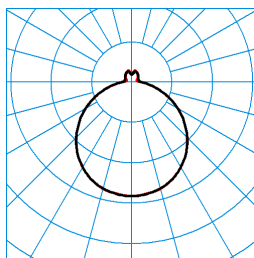


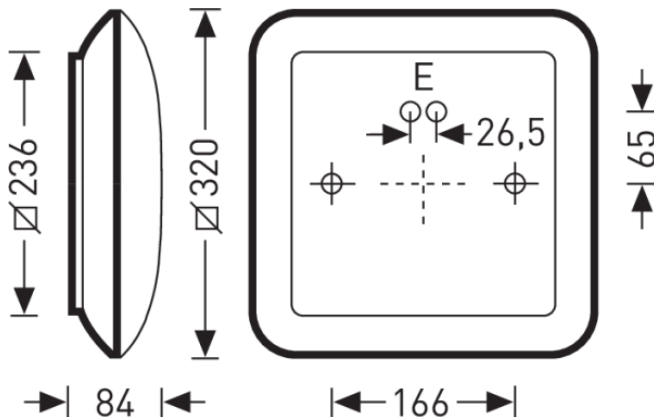
74Q WD1 LED1000-830 ET2

TOC: 6861340



TX054538
 UGR I = 18,8
 UGR q = 18,8
 DIN 5040: B42
 UTE: 0,87 E + 0,13 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio quadrato a parete e a soffitto con angoli smussati. Per il montaggio a parete o a soffitto. Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, ad illuminazione uniforme. Flusso luminoso apparecchio 1400 lm, potenza apparecchio 16 W, luminosità dell'apparecchio 88 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diffusore in PMMA. Tipologia piccola, 320 x 320 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 $650^\circ C$. Con due alimentatori elettronici, a commutazione. 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. Due sistemi LED separati possono essere accessi distintamente. Peso 1,1 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Zone di ingresso Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali
Tipo di apparecchio	Apparecchio quadrato a parete e a soffitto con angoli smussati.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, ad illuminazione uniforme.
Potenza assorbita	16 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	87,5 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. Diffusore in PMMA.
Versione elettrica	Con due alimentatori elettronici, a commutazione.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP40
Grado di protezione verso il locale	IP40
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	$650^\circ C$
Lunghezza net	320 mm
Larghezza-net	320 mm
Altezza net	84 mm
Peso	1,1 kg