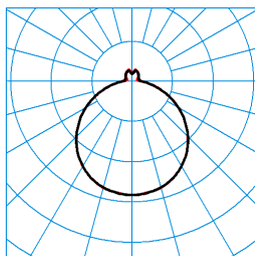


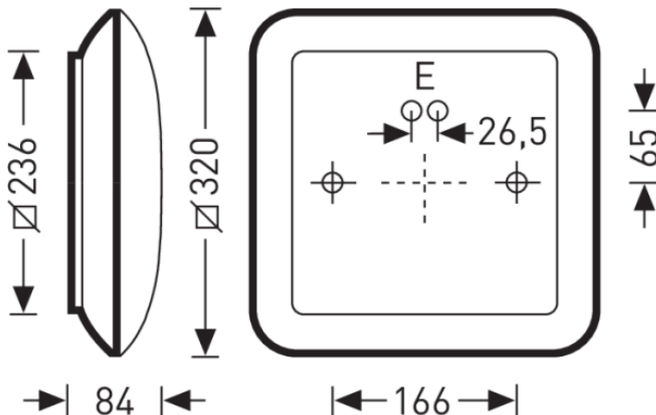
74Q WD1 LED1000-840 ETDD

TOC: 6861251



TX054539
 UGR I = 19,0
 UGR q = 19,1
 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 1500 lm, potenza apparecchio 16 W, luminosità dell'apparecchio 94 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 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 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. 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	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.500
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	93,8 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
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 °C
Lunghezza net	320 mm
Larghezza-net	320 mm
Altezza net	84 mm
Peso	1,1 kg