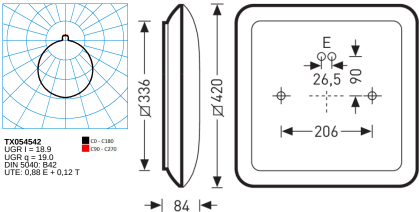
## 74Q WD2 LED2000-840 ETDD

TOC: 6861651









## 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 2300 lm, potenza apparecchio 21 W, luminosità dell'apparecchio 110 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 °C) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diffusore in PMMA. Tipologia media, 420 x 420 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. Peso 1,9 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Zone di ingresso Corridoi 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	21 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	2.300
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	109,5 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di collegamento Illuminazione di emergenza	Morsetto senza illum di emergenza
Illuminazione di	
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Illuminazione di emergenza Marchio IFS	senza illum di emergenza
Illuminazione di emergenza  Marchio IFS  Grado di protezione  Grado di protezione verso	Senza illum di emergenza  No IP40
Illuminazione di emergenza  Marchio IFS  Grado di protezione  Grado di protezione verso il locale	No IP40 IP40
Illuminazione di emergenza  Marchio IFS  Grado di protezione  Grado di protezione verso il locale  Classe di isolamento	No IP40 IP40
Illuminazione di emergenza  Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo	No IP40 IP40 I IK02
Illuminazione di emergenza  Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc	No IP40 IP40 I IK02 650 °C
Illuminazione di emergenza  Marchio IFS  Grado di protezione  Grado di protezione verso il locale  Classe di isolamento  Resistenza agli urti (IK)  Resistenza a filo incandesc  Lunghezza net	Senza illum di emergenza  No IP40 IP40 I IK02 650 °C