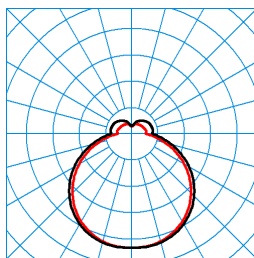


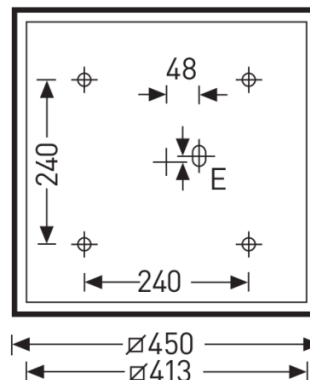
# Deca WD3 G2 LED3300-830 ET

TOC: 6392340



**TX043870**  
 UGR I = 19,5  
 UGR q = 20,4  
 DIN 5040: B31  
 UTE: 0,79 G + 0,21 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio quadrato a plafone per pareti e soffitti con diffusore opalino. Apparecchio con temperatura superficiale limitata secondo DIN EN 60598-2-24 idoneo per l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Per montaggio a parete o a soffitto. Con diffusore in PMMA, opalino. Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, di una luminosità uniforme. Con due sistemi LED separati, con commutazione separata. Flusso luminoso apparecchio 3200 lm, potenza apparecchio 32 W, luminosità dell'apparecchio 100 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 apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere. Versione grande, 450 x 450 mm. Apparecchio idoneo al montaggio di accessori decorativi opzionali diversi, per varianti di design autonome. Temperatura ambiente ammessa (ta):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP50, 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  $650^\circ C$ . 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 accesi distintamente. Peso 4,2 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Zone di ingresso Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio quadrato a plafone per pareti e soffitti con diffusore opalino.
<b>Lampada</b>	Con due sistemi LED separati, con commutazione separata.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Con diffusore in PMMA, opalino.
<b>Potenza assorbita</b>	32 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.200
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	100 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP50
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP50
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	450 mm
<b>Larghezza-net</b>	450 mm
<b>Altezza net</b>	95 mm
<b>Peso</b>	4,2 kg