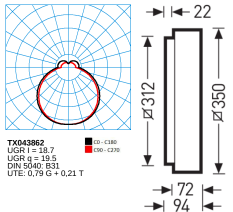
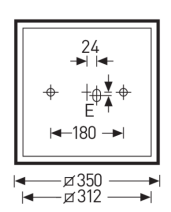
## Deca WD2 G2 LED1800-830 ET EB3 PC

TOC: 6393640











## 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 PC, opalino. Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, di una luminosità uniforme.. Flusso luminoso apparecchio 1700 lm, potenza apparecchio 25 W, luminosità dell'apparecchio 74 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R  $_{\rm a}$  > 80. Durata utile di riferimento media L  $_{80}$  (t  $_{q}$  25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere. Versione media, 350 x 350 mm. Apparecchio idoneo al montaggio di accessori decorativi opzionali diversi, per varianti di design autonome. Temperatura ambiente ammessa (ta): 0 °C -+25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP50, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK04/0,5 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 850  $^{\circ}$ 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. In versione illuminazione d'emergenza con sistema a batteria singola, autonomia nominale 3 ore. Peso 3,3 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 plafone per pareti e soffitti con diffusore opalino.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Con diffusore in PC, opalino.
Potenza assorbita	25 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	68 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	Batteria singola da 3 ore
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP50
Grado di protezione verso il locale	IP50
Classe di isolamento	1
Resistenza agli urti (IK)	IK04
Resistenza a filo incandesc	850 °C
Lunghezza net	350 mm
Larghezza-net	350 mm
Altezza net	95 mm
Peso	3,3 kg