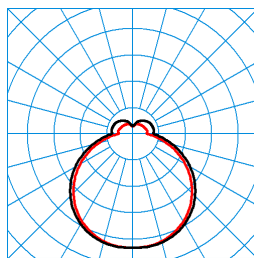
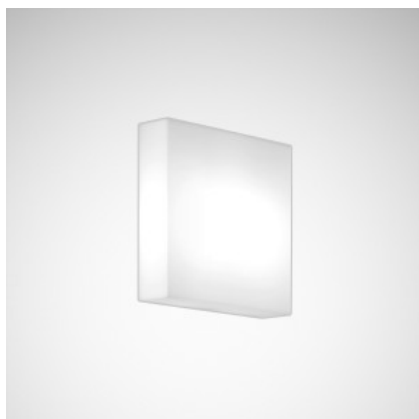


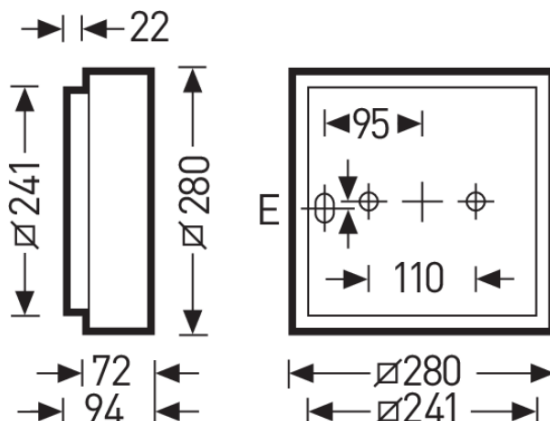
Deca WD1 G2 LED1000-830 ET

TOC: 6391540



TX043854
UGR I = 17.7
UGR q = 18.5
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 un sistema LED, Base cablata LED sostituibile Flusso luminoso apparecchio 900 lm, potenza apparecchio 10 W, luminosità dell'apparecchio 90 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 piccola, 280mm x 280mm. 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. Peso 1,6 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Zone di ingresso Corrido 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.
Lampada	Con un sistema LED, Base cablata LED sostituibile
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Con diffusore in PMMA, opalino.
Potenza assorbita	10 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	900
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	90 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP50
Grado di protezione verso il locale	IP50
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	280 mm
Larghezza-net	280 mm
Altezza net	95 mm
Peso	1,6 kg