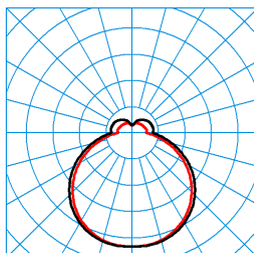
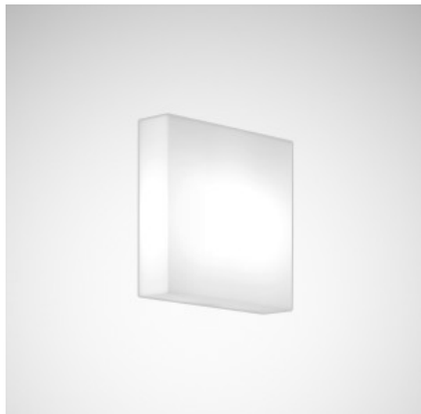


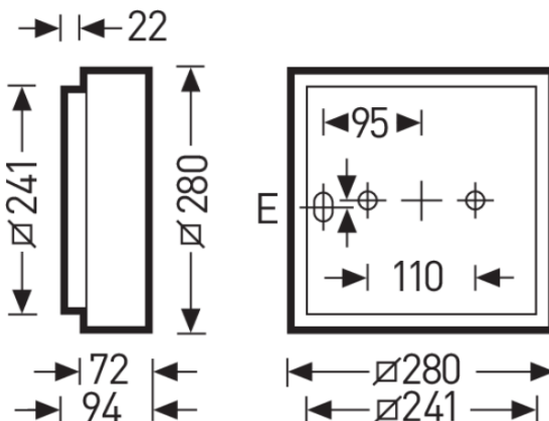
Deca WD1 G2 LED1000-840 ET

TOC: 6391740



TX043856
UGR I = 17.9
UGR q = 18.7
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 950 lm, potenza apparecchio 10 W, luminosità dell'apparecchio 95 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} ($t_q 25^\circ\text{C}$) = 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): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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°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 Corridoio 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 | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 950 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 95 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 |