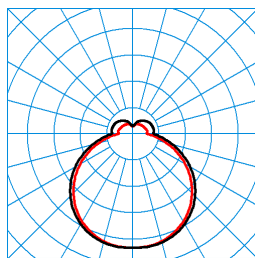


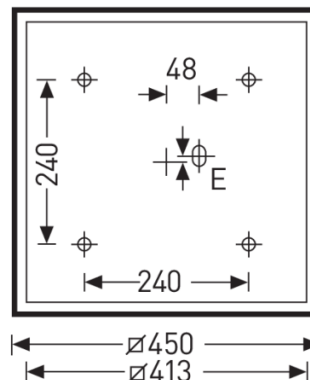
Deca WD3 G2 LED3300-840 ETDD

TOC: 6392551



TX043876
 UGR I = 19,7
 UGR q = 20,6
 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. Flusso luminoso apparecchio 3400 lm, potenza apparecchio 32 W, luminosità dell'apparecchio 106 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ 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 $650^\circ C$. 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 4,2 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. |
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone |
| Ottica apparecchio | Con diffusore in PMMA, opalino. |
| Potenza assorbita | 32 W |
| Temperatura del colore | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 3.400 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 106,3 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico |
| Versione elettrica | Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Gamma di dimmeraggio | 1 - 100 % |
| 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 | 450 mm |
| Larghezza-net | 450 mm |
| Altezza net | 95 mm |
| Peso | 4,2 kg |