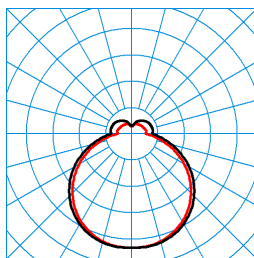


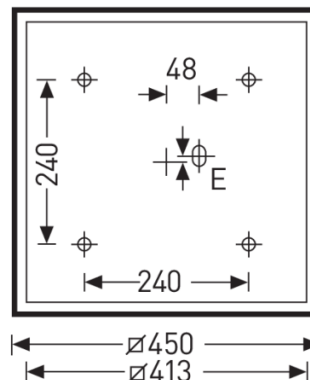
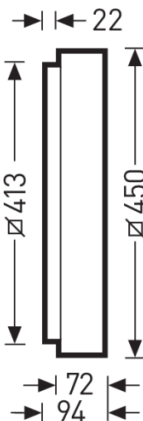
Deca WD3 G2 LED3300-830 ET +HFS PC

TOC: 6394440



TX054981
 UGR I = 19,4
 UGR q = 20,2
 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 PC, opalino. Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, di una luminosità uniforme.. Flusso luminoso apparecchio 2800 lm, potenza apparecchio 34 W, luminosità dell'apparecchio 85 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 (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP50, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: 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. Con sensore di movimento ad alta frequenza integrato. Portata sensore regolabile in continuo da 0,5 a 5 m. Tempo 30 secondi – 30 minuti. Angolo di rilevazione di 360° con angolo di apertura di 160° . Peso 4,3 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 PC, opalino. |
| Potenza assorbita | 34 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 2.800 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 91,2 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) | IK04 |
| Resistenza a filo incandesc | 850 °C |
| Lunghezza net | 450 mm |
| Larghezza-net | 450 mm |
| Altezza net | 95 mm |
| Peso | 4,3 kg |