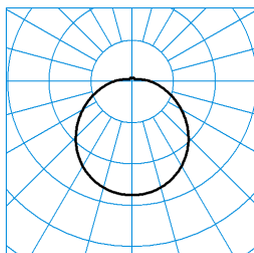


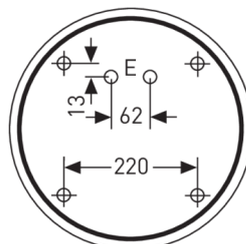
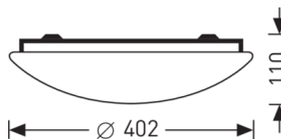
Mondia G2 WD2 LED 1600-830 ET2

TOC: 6963440



TX054171
 UGR I = 19,4
 UGR q = 19,4
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,91 G + 0,09 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. Per il montaggio a parete o a soffitto. Diffusore opalino circolare, sagomato in forma sferica. Sistema a LED con 2 circuiti elettrici separati e inseribili separatamente. Flusso luminoso apparecchio 1600 lm, potenza apparecchio 16 W, luminosità dell'apparecchio 100 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} ($t_q 25^\circ C$) = 35.000 h, Durata utile di riferimento media L_{70} ($t_q 25^\circ C$) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro del diffusore $\varnothing 402$ mm, altezza apparecchio 110 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK03/0,35 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di $650^\circ C$. Con 2 alimentatori elettronici, a commutazione. 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 2,3 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 LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. |
| Lampada | Sistema a LED con 2 circuiti elettrici separati e inseribili separatamente. |
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone |
| Ottica apparecchio | Diffusore opalino circolare, sagomato in forma sferica. |
| Potenza assorbita | 16 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 1.600 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 100 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico |
| Corpo apparecchio | Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. |
| Versione elettrica | Con 2 alimentatori elettronici, a commutazione. |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Possibilità di Touch-Dim | No |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza |
| Marchio IFS | No |
| Grado di protezione | IP40 |
| Grado di protezione verso il locale | IP40 |
| Classe di isolamento | I |
| Resistenza agli urti (IK) | IK03 |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C |
| Altezza net | 110 mm |
| Diametro esterno | 402 mm |
| Peso | 2,3 kg |