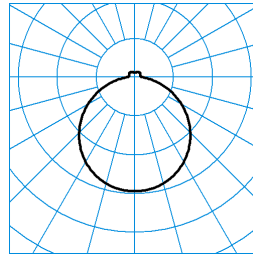


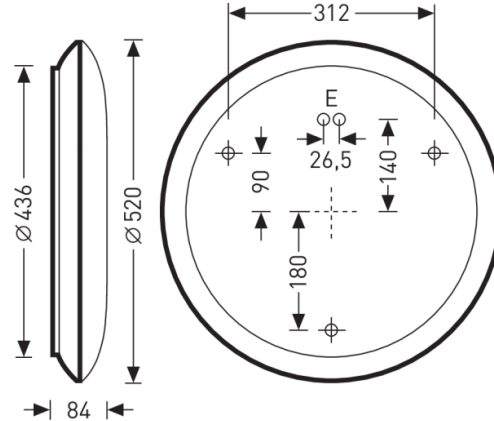
74R WD3 LED3300-830 ETDD

TOC: 6859951



TX051327
UGR I = 19,7
UGR q = 19,7
DIN 5040: A42
UTE: 0,90 E + 0,10 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. Con diffusore circolare sagomato a sfera, sulla testata apparecchio leggermente spianato, opalino. Flusso luminoso apparecchio 3000 lm, potenza apparecchio 28 W, luminosità dell'apparecchio 107 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 $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro del diffusore $\varnothing 520$ mm, altezza apparecchio 84 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, 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 . 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 2,5 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| | |
|--|--|
| Settori d'impiego | Zone di ingresso Corridoi Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. |
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone |
| Ottica apparecchio | Con diffusore circolare sagomato a sfera, sulla testata apparecchio leggermente spianato, opalino. |
| Potenza assorbita | 28 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 3.000 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 107,1 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI). |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| 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) | IK02 |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C |
| Altezza net | 84 mm |
| Diametro esterno | 520 mm |
| Peso | 2,5 kg |