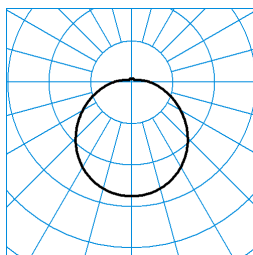
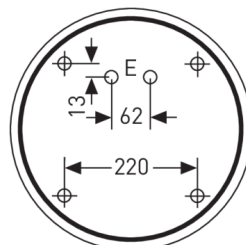
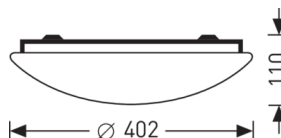


Mondia G2 WD2 LED1600-830 ETDD

TOC: 6777551



TX050106
 UGR I = 19,7
 UGR q = 19,7
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,91 G + 0,09 T



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. Flusso luminoso apparecchio 1700 lm, potenza apparecchio 15 W, luminosità dell'apparecchio 113 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 (ta): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 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 1,3 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.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Diffusore opalino circolare, sagomato in forma sferica.
Potenza assorbita	15 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	113,3 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)	IK03
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	110 mm
Diametro esterno	402 mm
Peso	1,3 kg